# DIGITAL CAMERA FINFPIX

T300/T200 シリーズ

# 使用説明書/ソフトウェア取扱ガイド

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、ありがとう ございます。

この説明書には、フジフイルム デジタルカメラファインピックス T300シリーズ、T200シリーズ および付属のソフトウェアの使い方 がまとめられています。

内容をご理解の上、正しくご使用く ださい。



本製品の関連情報はホームページをご覧ください。

http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/index.html

はじめに

撮影の準備

基本的な撮影と再生

モードを切り換えて撮影する

いろいろな撮影と再生

動画の撮影と再生

画像をテレビで見る

画像をパソコンに転送する

画像をプリントする

赤外線诵信 (IR) で诵信する

メニューを使いこなす

カメラで使えるアクセサリー

困ったときは

便利に使いこなす











# ▋便利なボタン

#### ■ 再生モードで電源オン

◆ 電源オフ時に ▶ (再生) ボタンを長押しする。



再生モードでカメラの電源が オンになります。

# 押しする。

■ 再生中にすばやく撮影



→ 再生中にシャッターボタンを半





撮影モードになり、撮影可能と なります。

### ■ マナーモード

→ DISP/BACK ボタンを 長押しする。





フラッシュが発光禁止となり、操作音や再 生音などもオフになります。



### ■ 画像を消去する

→ 面(▲) ボタンを押す。



画像を消去する方法を選べます。

# はじめに

# ▮カメラをお使いになる前に

次の手順にしたがって 準備してください

1

箱の中の付属品が すべてそろっているかを 確認してください(右記)。



2

カメラを安全に使用されるために、 「お取り扱いにご注意ください」 ( 116) をお読みください。

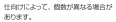


3

本書をよくお読みの上、 カメラをお使いください。

#### ■ 付属品一覧

充電式バッテリー NP-45A(1個)



- バッテリーチャージャー BC-45C(1個)
- プラグアダプター(1個)
   仕向け国によって形状が異なります。
- 専用 USB ケーブル (1本)
- CD-ROM (1 枚)









- ストラップ (1本)
- 使用説明書一式
- 保証書(1部)

### 🎥 ストラップの取り付け方

下のようにしてストラップを取り付けてください。





# ▍本書について

この使用説明書の以下のページを開くと、お探しの情報が簡単に見つかるようになっ ています。

#### 日次

6

カメラの主な機能が使用説明書のどこに記載されているかを知りたいときに参照してください。 日次を見ると、使用説明書全体の流れがつかめます。

#### トラブルシューティング /FAQ

93

カメラの動作がおかしいとき、思い通りの写真が撮れないときなどの原因と対処法を紹介して います。

#### 警告表示

虏 **101** 

画面に表示される警告の意味と原因を紹介しています。

#### 各撮影モードで使用できる機能について

虏 **114** 

撮影モードや機能でとに使用できるメニューなどをまとめて記載しています。

#### 索引

127

用語や項目名をもとに、詳しい説明の記載ページを探せます。索引は五十音順になっています。

#### 本書で使われている記号について

①:カメラを使用するときに、故障などを防ぐために注意していただきたいことを記載しています。

▶ : カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考になることを記載しています。

(三) 参照ページを記載しています。

#### 画面のイラストについて

本書では、画面の表示を簡略化して記載しています。

#### 🗫 使用可能なメモリーカードについて

このカメラでは、市販の SD メモリーカード、SDHC メモリーカードをお使いになれます。本 書では、これらのカードを「メモリーカード」と表記します。

# <u>目次</u>

便利なボタン3	モー
はじめに 4	E-
カメラをお使いになる前に4	切り
本書について5	SP
各部の名称10	いろ
液晶モニターの表示12	AF/
撮影の準備 14	<b>1</b>
バッテリーを充電する14	<b>#</b> U
バッテリーとメモリーカードを入れる17	<b>4</b> フ
使用可能なメモリーカード20	ల t
電源をオンにする / オフにする22	Q į
初期設定を行う23	個人
基本的な撮影と再生 24	個.
	個.
<b>品</b> (シーンぴったりナビ) で撮影する24	登
撮影した画像を見る27	

モードを切り換えて撮影する	28
モードダイヤルで撮影モードを	
切り換える	28
SP1/SP2 シーンポジション	29
いろいろな撮影	33
AF/AE ロック撮影	33
☑ 画像の明るさを変える (露出補正)	34
🕏 近距離撮影 (マクロ)	35
<b>♦</b> フラッシュ撮影(i フラッシュ)	36
○ セルフタイマー撮影	38
🖸 顔キレイナビを使った撮影	39
個人認識情報を登録する(回)個人認識)	40
個人認識情報を新規登録する	40
個人認識情報を表示 / 編集 / 削除する	41
登録おすすめ機能	42

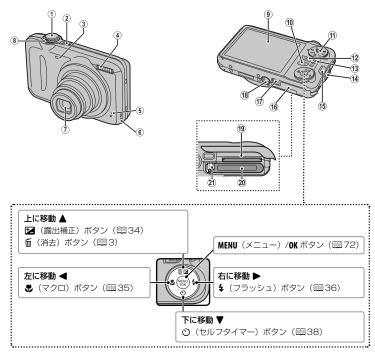
いろいろな再生 43	画像をパソコンに転送する 56
1 コマ再生する43	パソコンと接続する56
★ お気に入りを設定する43	Windows にソフトウェア「MyFinePix
再生ズーム44	Studio」をインストールする56
マルチ再生する45	Macintosh にソフトウェア
🖮 画像を消去する46	「FinePixViewer」をインストールする
1 コマ消去46	59
複数指定消去47	カメラとパソコンを接続する62
全コマ消去47	<b>三佐七</b>
☑ ピクチャーサーチ48	画像をプリントする 64
□ フォトブックアシスト49	画像のプリントについて64
フォトブックを作成する49	プリンターにカメラをつないでプリントする 
作成したフォトブックを見る50	65
作成したフォトブックを編集/削除する	プリントサービス店でプリントする
50	(お店プリント)67
パノラマを再生する51	プリントする画像を指定する
パノラマ再生時の操作方法について51	(P) プリント予約 (DPOF))68
	赤外線通信 (IR) で通信する 70
動画の撮影と再生 52	赤外線通信で画像を送受信する70
♥ 動画を撮影する52	画像を送信する71
▶ 動画を再生する54	画像を受信する71
動画再生時の操作方法について54	画家で文盲9 &/
画像をニレビス日子 FE	
画像をテレビで見る 55	
テレビに接続する55	

メニューを使いこなす 72	動 アップロード先設定	78
撮影の設定を変える — 撮影メニュー72	☞ スライドショー	79
撮影メニューの使い方72	◎ 赤目補正	79
撮影メニュー一覧72	⊶ プロテクト	80
₫ シーン選択72	■ トリミング	80
180 感度73	<b>習</b> リサイズ	8
● 画像サイズ73	2 画像回転	
👪 画質モード74	❷ 認識情報削除	
<b>☆</b> FINEPIX カラー74	■ プリント予約 (DPOF)	82
™ ホワイトバランス74	<b>■■</b> 赤外線通信	82
❷ 連写75	カメラの設定を変える ―	
🖸 顔キレイナビ75	セットアップメニュー	83
■ AF モード75	セットアップメニューの使い方	83
❷ 個人認識76	セットアップメニュー一覧	84
■ 方式76	❸ 日時設定	84
€ ピクセル76	☜ 世界時計	84
再生の設定を変える — 再生メニュー77	® 言語/LANG	84
再生メニューの使い方77	<b>⊈</b> マナーモード	84
再生メニュー一覧77	☞ リセット	85
🛂 フォトブックアシスト77	■ フォーマット	85
☑ ピクチャーサーチ77	☑ 撮影画像表示	
亩 消去77	<b>쩰</b> コマ NO	86

<b>(1)</b>	操作音量86	カメラで使えるアクセサリー	91
<b>(10</b>	シャッター音量86		91
<b>@</b> >	シャッター音87	 別売アクセサリー一覧	92
<b>(</b> ))	再生音量87		
-o-	モニター明るさ87	困ったときは	93
fps	モニター表示87	トラブルシューティング /FAQ	
	自動電源 OFF87	警告表示	101
((e <sup>11</sup> 1))	ブレ防止モード88	便利に使いこなす	106
<b>(</b>	赤目補正88	何かと便利な機能 / 操作	
<b>@</b>	目つぶり検出88	メモリーカードの標準撮影枚数 /	
Q	デジタルズーム89	記録時間	109
řå,	動画ズーム89	主な仕様	110
 _	補正前画像記録89	各撮影モードで使用できる	
COIOT	配色設定89	機能について	114
8	撮影ガイド表示90	1 5 Trans 1 - 1 Tr	
NTSC PAL	ビデオ出力90	お取り扱いにご注意ください	116
	赤外線通信設定90	ソフトウェアのお問い合わせについて	123
		アフターサービスについて	124
		索引	127

# ■各部の名称

使い方や説明については、各項目の右側に記載されているページを参照してください。



1 シャッターボタン26	11 モードダイヤル28
<b>2 ON/OFF</b> (電源)ボタン22	12 🕨 (再生) ボタン27、43
3 セルフタイマーランプ38	13 インジケーターランプ下記参照
4 フラッシュ36	14 ストラップ取り付け部4
5 マイク53	15 赤外線通信ポート70
6 スピーカー54	16 バッテリーカバー17
7 レンズ / レンズカバー22、25	17 USB マルチコネクター55、62、65
8 ズームレバー25、44	18 三脚用ねじ穴
9 液晶モニター (LCD)12	19 メモリーカードスロット18
10 DISP (表示) /BACK (戻る) ボタン 13、23	20 バッテリー挿入部17
4 マナーモード (長押し)3	21 バッテリー取り外しつまみ17、19

### **1** インジケーターランプ

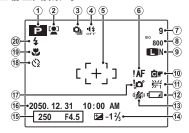
インジケーターランプの色や点灯 / 点滅で、カメラの状態がわかります。

ランプの状態	カメラの状態
緑色点灯	被写体にピントが合っています。
緑色点滅	手ブレ警告、AF 警告、AE 警告です(撮影できます)。
緑と橙色の交互点滅	メモリーカードに画像を記録しています(続けて撮影できます)。
橙色点灯	メモリーカードに画像を記録しています(撮影できません)。
橙色点滅	フラッシュ充電中です(フラッシュは発光しません)。
赤色点滅	画像記録異常、またはレンズ異常です。

# 液晶モニターの表示

撮影時および再生時には、液晶モニターに次の情報が表示されます。

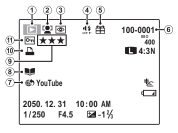
### ■ 静止画撮影時



	撮影モード		
2	顔キレイナビ		39
	連写		
4	マナーモード	3	. 84
5	AF フレーム		33
6	AF 警告	26、	101
7	撮影可能枚数		109
8	感度		73
9	画像サイズ・画質モード	73	. 74
10	FINEPIX カラー		74

ホワイトバランス		74
バッテリー残量表示		13
ブレ防止モード		88
露出補正		34
シャッタースピード・絞り値		
日付・時刻		23
手ブレ警告	37、	101
セルフタイマー		38
マクロ (近距離)		35
	バッテリー残量表示 ブレ防止モード 露出補正シャッタースピード・絞り値 日付・時刻 手ブレ警告 セルフタイマー	ホワイトバランス バッテリー残量表示 ブレ防止モード 露出補正 シャッタースピード・絞り値 日付・時刻 手ブレ警告

### ■ 再生時



1	再生モード	.43
	顔キレイナビ	
	赤目補正	
4	マナーモード	.84
	プレゼント	
6	⊐マ NO	.86
7	アップロード先指定	.78
8	フォトブックアシスト	.49
9	お気に入り	.43
10	プリント予約	.68
11	プロテクト	.80

### ■ バッテリー残量

表示	意味
■ (白点灯)	バッテリーの残量は十分にあります。
■ (白点灯)	バッテリーの残量は約半分以下です。
【	バッテリーの残量が不足しています。できるだけ早く充電してください。
<b>-</b> (赤点滅)	バッテリー残量がありません。カメラの電源をオフにして、バッテリーを充電してください。

### ■ 液晶モニターの表示切り換え

DISP/BACK ボタンを押すごとに、液晶モニターの表示が切り換わります。

- ・撮影時:「情報表示あり」、「情報表示なし」、「ベストフレーミング」
- ・再生時:「情報表示あり」、「情報表示なし」、「★ お気に入り」(20143)

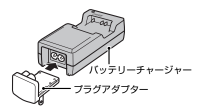
# 撮影の準備

### ▮バッテリーを充電する

ご購入時にはバッテリーは充電されていません。カメラをお使いになる前に付属の バッテリーチャージャーでバッテリーを充電してください。

- ・お客様がお使いのバッテリーは NP-45A です。
- ・充電時間については、113 をご確認ください。
- バッテリーチャージャーにプラグアダプターを取り付けます。

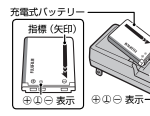
図のように正しい向きで「カチッ」と音 (感触) がするまで、プラグアダプター を確実に奥まで差し込みます。



充電

ランプ

- ① 付属のプラグアダプターは、バッテリーチャージャー BC-45C 専用です。この組み合わせ以外では使用しないでください。
- 2 バッテリーをバッテリーチャージャーに 充電式バッテリー 取り付けます。 指標(矢印)
  - ⊕ ④ ⊖ 表示に従って、図の方向で正しくセットしてください。



3 バッテリーチャージャーを屋内のコンセントに差し込みます。

充電ランプが点灯して、充電を開始します。

#### ♣ 充電ランプの表示

充電ランプの表示により、バッテリーの状態を確認できます。

充電ランプ	バッテリーの状態	対処
消灯	バッテリー未装着	充電するバッテリーを装着してください
F.I.T. (#2)	フル充電(充電終了)	バッテリーをバッテリーチャージャーから取り外し
点灯(緑)	ノル兀电(兀电於」)	てください
点灯 (橙)	充電中	_
		プラグアダプターをコンセントから抜き、バッテ
点滅 (橙)	バッテリー異常	リーをバッテリーチャージャーから取り外してく
		ださい

4 充電が終了すると、充電ランプは緑が点灯します。

- ① 同梱されているバッテリーチャージャーは電源電圧 (100-240V) 電源周波数 (50/60Hz) の地域で使用できます。ただし、地域により電源コンセント形状が異なりますので必要に応じ、あらかじめ最適な変換プラグアダプターの安全性をお確かめの上ご用意ください。詳しくは旅行代理店などにご相談ください。
- ① 工場出荷時にバッテリーはフル充電されていません。お使いになる前に必ず充電してください。
- ① バッテリーにラベルなどをはらないでください。カメラから取り出せなくなることがあります。
- ① バッテリーの端子同士を接触(ショート)させないでください。発熱して危険です。
- ① バッテリーについてのご注意は「お取り扱いにご注意ください」(印116)を参照してください。
- ① 必ず専用の充電式バッテリーをお使いください。弊社専用品以外の充電式バッテリーをお使いになるとお障の原因になることがあります。
- ① 外装ラベルを破ったり、はがしたりしないでください。
- ① バッテリーは使わなくても少しずつ放電しています。撮影の直前(1  $\sim$  2 日前)には、バッテリーを充電してください。
- ① 使用できる時間が著しく短くなったときは、バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお買い求めください。
- ① バッテリーチャージャーを使用しないときは、コンセントからプラグアダプターを抜いてください。
- ① 充電前に、バッテリーの端子の汚れを乾いたきれいな布などで拭いてください。端子が汚れていると、充電できないことがあります。
- ① 低温時は充電時間が長くなることがあります。

# ▮バッテリーとメモリーカードを入れる

バッテリーを充電したら、カメラにバッテリーとメモリーカードを入れます。

1 バッテリーカバーを開けます。

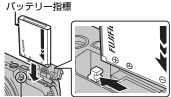




2 バッテリーを入れます。



・金色の端子を下にして、カメラのバッテ バッテリー指標 リー取り外しつまみ(オレンジ色)にバッ テリーのバッテリー指標(オレンジ色)を 合わせます。

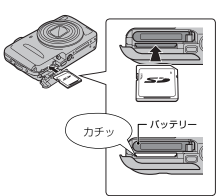


バッテリー取り外しつまみ

- バッテリー取り外しつまみをバッテリーで押すようにして、バッテリーを入れます。
- バッテリーがしっかり固定されていることを確認してください。

- ① バッテリーカバーが閉まらないときは、無理に閉めずにバッテリーの挿入方向を確認してください。
- ① カメラの電源がオンになっているときは、バッテリーカバーを開けないでください。画像ファイルやメモリーカードが壊れることがあります。
- ① バッテリーカバーに無理な力を加えないでください。
- ① バッテリーの向きを間違えると、カメラが破損するおそれがあります。正しい向きで挿入してください。
- 3 メモリーカードを入れます。

図のように正しい向きで「カチッ」 と音(感触)がするまで、メモリー カードを確実に奥まで差し込みま す。



① メモリーカードの向きが正しいことを確認してください。斜めに差し込んだり、無理な力を加えたりしないでください。

# 4 バッテリーカバーを閉めます。





#### ♪ バッテリー / メモリーカードを取り出すときは

カメラの電源をオフにしてからバッテリーカバーを開けます。

バッテリーを取り出す バッテリー取り外しつまみを指で動かして メモリーカードを指で ロックを外してください。



メモリーカードを取り出す

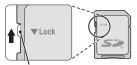
押し込み、ゆっくり指 を戻すと、ロックが外 れて取り出せます。



① メモリーカードを取り出すときに、押し込 んだ指を急に放すと、メモリーカードが飛 び出すことがあります。指は静かに放して ください。

### 使用可能なメモリーカード

- このカメラでは、弊社および SanDisk 社製の SD/SDHC メモリーカードの使用を おすすめします。
- ・HD 動画を撮影するときは、CLASSQ 以上のメモリーカードをご使用ください。
- 今後の対応メモリーカードについては、富士フイルムのホームページに掲載しています。詳しくは http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/compatibility/index.html を参照してください。その他のメモリーカードについては、動作保証しておりません。また、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカードには対応していません。
- ① メモリーカードのフォーマット中や、データの記録/消去中は、カメラの電源をオフにしたり、メモリーカードを取り出したりしないでください。カード損傷の原因になることがあります。
- ① SD/SDHC メモリーカードをカメラで記録、消去するときは、書き込み禁止スイッチのロックを解除してください。書き込み禁止スイッチを LOCK 側へスライドさせると、画像の記録や消去、カードのフォーマットができなくなります。



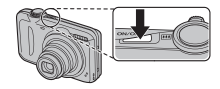
書き込み禁止スイッチ

- ① 未使用の SD/SDHC メモリーカードや、パソコンやその他の機器で使用した SD/SDHC メモリーカードは、必ずカメラでフォーマット (印85) してからご使用ください。
- ① メモリーカードは小さいため、乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万が一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- ① 外形寸法がSDメモリーカード規格から外れている miniSDアダプターや microSDアダプターを使うと、まれに抜けなくなることがあります。その場合、無理に抜こうとすると故障につながりますので、富士フイルム修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

- ① メモリーカードにラベルなどをはらないでください。はがれたラベルが、カメラの誤動作の原因になることがあります。
- ① SD メモリーカードの種類によっては、動画の記録が中断されることがあります。
- ① カメラでメモリーカードをフォーマットすると、画像を保存するフォルダが作られます。このフォルダの名前を変更したり、削除したりしないでください。また、パソコンやその他の機器で、画像ファイルの編集 / 削除または名前変更をしないでください。メモリーカード内の画像の削除は、必ずカメラで行ってください。画像の編集や名前変更をするときは、カメラのオリジナル画像を使わないでください。パソコンなどに画像をコピーし、コピーした画像で編集や名前変更をしてください。

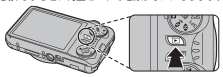
### |電源をオンにする / オフにする

**ON/OFF**(電源)ボタンを押すと、電源 がオンになります。もう一度押すと、 電源がオフになります。



#### ■ 再牛モードで電源をオンにするには

▶ (再生) ボタンを長押しすると、再生モードで電源がオンになります。



再生中に ▶ (再生) ボタンを押すと電源がオフになります。

- ▶ 撮影中に ▶ (再生) ボタンを押すと、再生モードになります。
- ▶ 再生中にシャッターボタンを半押しすると、撮影モードになります。
- ◆ 一定時間カメラを操作しないと、自動的にカメラの電源がオフになります。セットアップメニューの **1 自動電源 OFF** (閏 87) では、自動的に電源がオフになるまでの時間を設定できます。
- ① **ON/OFF**(電源) ボタンを押すと、レンズ部が繰り出します。誤作動や故障の原因になりますので、レンズ部を手で押さえないようにしてください。
- ① レンズに指紋が付かないようにご注意ください。撮影画像の画質低下の原因になります。

# 初期設定を行う

ご購入後初めて電源をオンにしたときは、使用する言語や日時などは設定されていません。次の手順で使用する言語や日時などの初期設定を行います。

- ◆ 言語や日時の設定をやり直したい場合は、「セットアップメニューの使い方」(貿83)で、⑤ 日時設定または ◎ 言語/LANG、を選んだあとに、以下の手順で再設定できます。
- 電源をオンにします。
   言語設定画面が表示されます。
- ② 使用する言語を選び、MENU/OK ボタンを押します。 言語が設定され、日時設定画面が表示

言語か設定され、日時設定画面が表示されます。

3 年月日の並び順を設定します。

▲▼ で年月日の 並び順を選びま す。



**4** 年、月、日、時、 分を設定します。



**▲**▶ で設定する項目(年、月、日、 時、分)を選び、**▲**▼ で設定する数 字を選びます。

- **5** MENU/OK ボタンを押します。 設定が終了して、撮影を開始できます。
- ♦ バッテリーを取り外してしばらく保管する と、設定した内容がクリアされる場合があ ります。その場合は、初期設定の設定画面 が表示されますので、再設定してください。

#### 🎥 設定のスキップ

DISP/BACK ボタンを押して、設定をスキップできます。スキップした設定は、次にカメラを起動したときに、再度、設定画面が表示されます。

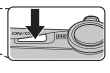
# 基本的な撮影と再生

# **品**(シーンぴったりナビ)で撮影する

ここでは、 
る品 撮影の基本的な流れを説明します。被写体にカメラを向けるだけで、 カメラが自動的にシーンを認識して最適な設定にします。

**1 ON/OFF**(電源)ボタンを押して、カメ ラの雷源をオンにします。





2 モードダイヤルを SRAUTO に合わせます。

**品** 撮影画面が表示されます。

### 🎥 🖭 について

カメラが最適なシーンを認識するため、人物を常に検出し続けることを表すアイコンです。



#### シーンアイコン

カメラが最適なシーンを認識すると、画面にシーンアイコンが表示されます。

・ ○ : 人物 ・ ○ : 夜景 ・ ○ : 夜景&人物

・△ : 風景・・ ○ : マクロ・ ● : 逆光&人物

▶ シーンを認識しなかった場合は、 AUTO で撮影されます。

# 3 カメラを構えます。

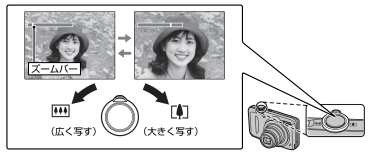
・手ブレを防ぐため、脇をしめ、カメラを両手でしっかりと持ってください。



・レンズやフラッシュに指などがかかると、ピンぼけや 暗い写真になることがあります。ご注意ください。



# 4 ズームレバーを動かして、構図を決めます。



- 5 シャッターボタンを半押しして、被写体にピントを合わせます。
  - ピントが合ったときピントが合ったとき

ピピッと音が鳴り、インジケーターランプが緑色に点灯します。



### ピントが合わないとき

赤色の AF フレームと **!AF** が液晶モニターに表示され、インジケーターランプが緑色点滅します。構図を変えるか、AF/AE ロックを使ってください(■33)。

- ▶ シャッターボタンを半押しすると、レンズ動作音が発生します。
- **6** シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込みます (全押しします)。

写真が撮影されます。



#### シャッターボタンの半押しと全押しについて

シャッターボタンを軽く押して、そのまま指を動かさないでいることを「シャッターボタンを 半押しする」といいます。半押しすると、ピントと明るさが決まります。

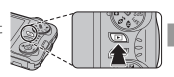
指を放さずにさらに深く押し込む(全押しする)と、写真を撮影できます。シャッターボタンを押すときは、カメラが動いて手ブレが起きないように、静かに押し込んでください。

- ♥ 暗い場所では、シャッターボタンを全押ししたときに、フラッシュが発光することがあります。 フラッシュが発光しないようにフラッシュの設定を変更できます(■36)。
- ① **船** (シーンぴったりナビ) で撮影するときは、常にピント合わせを続けるためレンズの駆動音がします。また、バッテリーの消耗が早くなりますので、残量にご注意ください(閏13)。

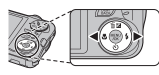
# ▍撮影した画像を見る

撮影した写真は、液晶モニターで再生できます。大切な写真を撮る前には、試し撮り をして、確認しましょう。

 ▶ (再生) ボタンを押します。 最後に撮影した画像が液晶モニターいっぱいに 表示されます。



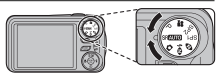
- 2 ◀ または ▶ を押して、見たい画像を選びます。
  - ■:前の画像が表示されます。
  - ▶:次の画像が表示されます。
  - ◆シャッターボタンを半押しすると、撮影画面に戻り ます。



# モードを切り換えて撮影する

# ■モードダイヤルで撮影モードを切り換える

撮影モードを切り換えることで、状況 (シーン)に適した設定を行うことができます。モードを切り換えるには、モードダイヤルを回して、使用するモードアイコンを指標に合わせます。



### ■ P (プログラム)

露出補正、ホワイトバランス、AFモードなどの撮影 機能を、自由に設定できます。

SR AUTO

IdS

### SR AUTO

### (シーンぴったりナビ)

被写体にカメラを向けるだけで、カメラが自動で撮影シーンを認識し、最適な設定にします(瞳 24)。

### ■ (オート)

カメラまかせの簡単操作できれいな写真が撮影できます。

### ■ ◆ (高感度2枚撮り)

フラッシュ非発光 / 発光で連続 2 枚撮影します。

### ■ 🗯 (動画)

音声付きの動画を撮影します (■52)。

### ■ SP1/SP2

#### (シーンポジション)

いろいろな撮影シーンに合わせて、カメラの設定を最適な状態にするシーンポジションを選択できます(1929)。

### 

暗い場面でも、目で見たままの 雰囲気を活かした自然な写真を 撮影します。

### SP1/SP2 シーンポジション

いろいろな撮影シーンに合わせて、カメラの設定を最適な状態にするシーンポジションが用意されています。

モードダイヤルを **SP1** または **SP2** に合わせます。撮影メニューの **シーン選択**から、使用するシーンモードを選んでください。



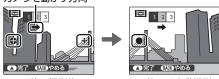
シーン	機能
♣ 人物	人物の撮影に適しています。
₩ ベビー	赤ちゃんの肌を自然に撮影することができます。
● 笑顔	笑顔を検出して、自動的に撮影します。
▲ 風景	昼間の風景撮影に適しています。
⊠ パノラマ	複数の画像を合成し、1枚のパノラマ写真を作成します(瞳30)。
🛰 スポーツ	動いている被写体の撮影に適しています。
♥ 夜景	夕景や夜景の撮影に適しています。
☆ 夜景 (三脚)	スローシャッターでの夜景撮影に適しています。
◎ 花火	スローシャッターで打ち上げ花火を色鮮やかに撮影します。
🚢 夕焼け	夕焼けを赤く鮮やかに撮影します。
<b>⑤</b> スノー	白く輝く雪景色での撮影に適しています。
<b>≜</b> ビーチ	日差しの強い浜辺での撮影に適しています。
▼ パーティー	室内での結婚式やパーティーの撮影で使用します。
※ 花の接写	花に近づいて撮影するときに使用します。
	書類やホワイトボードなどを撮影するときに使用します。

#### 図 パノラマ

2 枚または 3 枚の画像を合成し、パノラマ写真を作成します。三脚を使うと、構図を合わせやすくなります。

- 2 撮影メニューの 🗐 方式から 쨃 オートを選びます (🕮 72)。
- 3 ▲ を押すと、フレーム選択画面が表示されます。
- 4 撮影する順番を選び、MENU/OK ボタンを押します。
- 5 1 枚目の画像を撮影します。
  - ▶ 露出とホワイトバランスは、1枚目を撮影したときに決定されます。
- 6 2枚目の画像を撮影します。
  - ⊕ と+が重なって になるようにカメラを動かします。

# カメラを動かす方向



1 枚日撮影後

2枚目は自動撮影

- 2枚目の画像は と+が重なって になると、自動的に撮影されます。

- 7 手順6と同様に、3枚目の画像を撮影します。
- **8 MENU/OK** ボタンを押します。 作成されたパノラマ写真が保存されます。
- ▶ パノラマでは、広角側に固定されます( 方式が M オートのときのみ)。
- ① 複数の写真を合成するため、つなぎ目がきれいに記録されない場合があります。
- ① 暗いシーンでは、写真がブレる場合があります。
- ① 以下の場合は、パノラマ撮影には適していません。
  - 被写体が動いている
  - 被写体とカメラの距離が近すぎる
  - 空や芝生など、同じような模様が続く風景
  - 波や滝など常に模様が変化する風景
  - 明るさが大きく変動するシーン

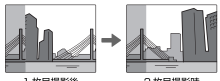
#### ♣ うまく撮影するには

- カメラを上下左右に傾けないように注意して動かします。
- ◆ と+が重なったときは、なるべくカメラを動かさないでください。

#### パノラマのマニュアル撮影について

パノラマ撮影の撮影方式が **M オート**で、うまく撮影できないときは、 M マニュアルで撮影 してください。

- 1 撮影メニューの 方式から M マニュアルを選びます。
- フレームを選んでから 1 枚目の画像を撮影します。
- 3 MENU/OK ボタンを押すと、次の画像とのつなぎ目の部分が半透明で表示されます。
- 4 半透明で表示された部分が重なるように構図を決め、シャッターボタンを押して 2 枚目の画 像を撮影します。



1 枚日撮影後

2枚日撮影時

- 5 3 枚目の画像も 2 枚目と同様の手順で撮影します。
- 6 MENU/OK ボタンを押すと、作成されたパノラマ写真が表示されます。
- 7 もう一度、MENU/OK ボタンを押すと、作成されたパノラマ写真が保存されます。

# いろいろな撮影

### **■ AF/AE ロック撮影**

静止画撮影時にシャッターボタンを半押しし続けて、ピントを固定することを「AF ロック」、明るさを決めて固定することを「AEロック」といいます。被写体を画面の 中央以外に配置して撮影したいときに便利です。

**1** [+] を被写体に合わ 2 半押ししたまま構図を 3 全押しして撮影しま せて半押しします。



変えます。



す。



#### オートフォーカスの苦手な被写体について

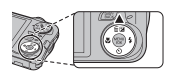
このカメラは精密なオートフォーカス機構を搭載していますが、次のような被写体や条件の場合、 ピントが合いにくいことがあります。このようなときは、AF/AF ロック機能をお使いください。

- 鏡や車のボディなど光沢のあるもの
- 高速で移動する被写体
- ガラス越しの被写体
- 髪の毛や毛皮などの暗い色で、光を反射せずに吸収するもの
- 煙や炎などの実体のないもの
- ・ 背景との明暗差が少ないもの(背景と同色の服を着ている人物など)
- AF フレーム内にコントラスト差が大きいものがあり、その前か後ろに被写体がある場合(コントラストの強 い背景の前の被写体など)

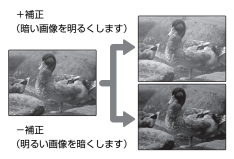
# ▍ 🛂 画像の明るさを変える(露出補正)

画像の明るさを調整できます。被写体が明るすぎたり、暗すぎたり、被写体と背景の コントラスト(明暗の差)が大きい場合に使います。

▲ (☑ 露出補正) ボタンを押します。



▲ または ▼ ボタンで露出を補正し、MENU/OK ボタンを押します。

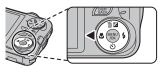


- ▶ 露出補正を± 0 以外に設定すると、液晶モニターに ☑ が表示されます。
- ◆ 設定した露出補正値は、カメラの電源をオフにした後も保持されます。露出補正を解除するには、 ± ○ に設定してください。
- ▶ 露出を補正して撮影するときは、フラッシュを発光禁止にしてください。
- 露出補正は撮影モードが P プログラムの場合のみ使用できます。

# ■ ● 近距離撮影(マクロ)

被写体に近づいて大きく撮影したいときに使います。

◀ (♥ マクロ) ボタンを押します。





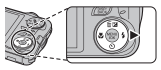
マクロ	説明
♥ マクロ	マクロを ON にします。
OFF	マクロを OFF に(解除)します。

- ▶ 近距離撮影中にズームレバーを使うと、構図を調整できます(買25)。
- ▼マクロ撮影時は手ブレしやすいので、三脚の使用をおすすめします。
- ▼マクロ撮影時には、ピントは中央付近に固定されます。
- ◆ 近づいてフラッシュ撮影すると、レンズの影が映ることがあります。その場合は、少しズームするか、離して撮影してください。

# **■ 4 フラッシュ撮影(i フラッシュ)**

夜や暗い室内で撮影をするときは、フラッシュをお使いください。

▶ (4 フラッシュ) ボタンを押します。





フラッシュ	(* 1)	説明
AUTO	I I <b>©</b>	オートフラッシュ (表示なし): ほとんどの状況に適しています。カ
	1	メラが暗いと判断したときにフラッシュが発光します。
4	<b>©</b> \$	<b>強制発光</b> :逆光で被写体が暗くなっているときに使います。周囲の明
		るさにかかわらず、フラッシュが発光します。
\$\$	I O	スローシンクロ:夜景と人物の両方をきれいに撮影できます。明るい
		場所では露出オーバーになることがあります。
		<b>発光禁止</b> :フラッシュ撮影が禁止されている場所などでの撮影に適し
<b>③</b>		ています。被写体が暗いときでも、フラッシュを発光しません。暗い
		ときは三脚の使用をおすすめします。

※ 1: 顔キレイナビと赤目補正が ON のときに顔を検出した場合は、赤月現象を軽減します。

#### ♣ 赤目現象

暗い場所でフラッシュ撮影したときに、フラッシュの光が目の中で反射することにより瞳が赤 く写る現象のこと。

#### 🗫 i フラッシュとは

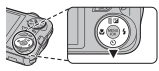
でのカメラは、被写体の位置とカメラとの距離、明るさなどを瞬時に計算して、最適な発光量 と感度を自動的に調整する「i フラッシュ」を搭載しています。薄暗い室内などでも人物の白と びや背景の黒つぶれを防ぎ、目で見たままに美しく撮影できます。

- ♥ フラッシュが発光するときは、シャッターボタンを半押しすると、液晶モニターに 🛂 が表示 されます。
- ◆シャッタースピードが遅く、手ぶれしやすい状態では、液晶モニターに ば が表示されます。 フラッシュ設定を ③ 以外にするか、三脚をご使用ください。
- ▶ フラッシュは予備発光と本発光で数回発光します。撮影が完了するまでカメラを動かさないで ください。
- ▼ フラッシュが発光すると、画像の周辺部が暗くなることがあります。

## ▮ 🖒 セルフタイマー撮影

撮影者を含めた集合写真や、シャッターボタンを押すときにカメラが動くのを防ぐた めの撮影には、セルフタイマーをお使いください。

▼ (ご) セルフタイマー) ボタンを押します。





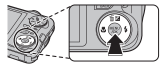
セルフタイマー	説明
⊗ off	<b>OFF</b> : セルフタイマーを使用しません。
Ċħ	10 秒:シャッターボタンを全押ししてから 10 秒後に撮影されます。
<b>☆</b>	2秒:シャッターボタンを全押ししてから2秒後に撮影されます。

◆ ○ (10 秒後撮影)では、カメラ前面のセルフタイマーランプが点灯し、撮影直前に点滅します。 ○ (2 秒後撮影)では、セルフタイマー開始と同時に点滅します。

## ▮ ፟፟፟፟囚 顔キレイナビを使った撮影

顔キレイナビを使うと、カメラが人物の顔を検出し、背景よりも顔にピントと明るさ を合わせ、人物を明るく目立つように撮影できます。人物が左右に並んでいるときな ど、背景にピントが合いがちなシーンでの撮影に適しています。

MENU/OK ボタンを押して撮影メニューを表示させ、 図 顔キレイナビを ON にします。





- 人物の顔の上に緑色の枠が表示されます。
- カメラが複数の顔を検出した場合、中央付近の顔の上に緑色の 枠が、その他の顔の上に白い枠が表示されます。

緑色の枠

- ① 撮影の直前に被写体やカメラが動いたときは、緑色の枠の位置から顔がずれて写ることがあり ます。
- ① 各撮影モードでピントは人物の顔に合いますが、モード設定に応じた明るさになるため、人物 の顔が適正な明るさにならないことがあります。

# |個人認識情報を登録する(回 個人認識)

個人認識を登録すると、登録した人の顔に優先的にピントや露出 を合わせて撮影したり、再生時に登録した内容(名前や誕生日な ど)を表示したりできます。



### 個人認識情報を新規登録する

- 1 撮影メニューから **回 個人認識**を選びます。
  - 個人認識設定画面が表示されます。
- 2 新規登録を選びます。

個人登録画面が表示されます。

3 個人登録画面の ガイドに合わせ て正面の顔を撮 影します。



MENU/OK ボタンを押すと、撮影した 顔が登録され、個人情報画面が表示 されます。

- 4 名前を登録します。
  - 個人情報画面で**名前**を選び、名前を 入力します。
  - 入力できる文字は、アルファベット大 文字/記号、数字で最大 14 文字です。
- 5 MENU/OK ボタンを押します。 名前が登録され、個人情報画面に戻 ります。登録した名前を確認してく
- ります。登録した名前を確認してください。 「おカテゴリーを登録します。
- (5) カテコリーを登録します。 個人情報画面でカテゴリーを選び、 属性をリストから選びます。
- 7 MENU/OK ボタンを押します。

カテゴリーが登録され、**個人情報**画面に戻ります。登録したカテゴリーを確認してください。

- 誕生日を登録します。個人情報画面で誕生日を選び、誕生日を登録します。
- 9 MENU/OK ボタンを押します。 誕生日が登録され、個人情報画面に戻ります。登録した誕生日を確認してください。
- ◆ 顔の拡大再生時、画像の撮影日と緑色の枠が表示された人物の誕生日が一致すると、 名前とともに「Happy Birthday!」が表示されます。
- ◆撮影モードが SPの ※ ベビーで顔キレイナ ビが ON のときは、3歳までの子供の月齢 / 年齢が表示されます。
- ◆ 個人認識機能を使用しない場合は 図 個人 認識メニューの個人認識を OFF にしてくだ さい。

### 個人認識情報を表示 / 編集 / 削除する

1 図 個人認識から表示 / 編集を選びます。

登録情報画面が表示されます。

- 2 内容を確認する人を選びます。表示 / 編集画面が表示されます。
- 3 内容を確認します。
  - ・名前、カテゴリー、誕生日を変更 する場合は、新規登録と同様の操 作で入力し直します。
  - ・画像入替えを選ぶと、登録されている顔の画像を撮り直して、入れ替えることができます。
- ◆ 登録削除を選ぶと、表示している登録情報 を削除できます。

#### 登録おすすめ機能

◎ 個人認識メニューの登録おすすめ機 **能を ON** にして撮影すると、何回か撮影 された同じ顔を自動で検出します。

- ▶ 撮影回数の多い顔を認識したときは「[四] こ の人物を登録しますか? | とメッセージが 表示されます。MENU/OK ボタンを押すと個 人情報画面が表示され、新規登録ができま す。
- 登録おすすめ機能だけでは認識されてくい。 場合がありますので、あらかじめ新規登録 から登録することをおすすめします。

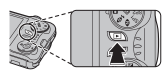
#### ■個人認識について

- ◆ 名前が未登録の場合は、--- が表示されます。
- 撮影時、 回 個人認識で登録されている人 の顔を複数認識した場合、顔の上に緑色ま たは橙色の枠が表示されます。緑色の枠が 表示された人物 1 人のみ、登録した名前 が画面に表示されます。個人認識されてい ない顔を検出した場合は、顔の Fに白色の 枠が表示されます。
- 最大で8人までの情報を登録できます。 すでに8人の情報が登録されている場合 は、確認の画面が表示されますので、表示 /編集で登録を削除してから新しい人を登 録してください。
- すでに8人の情報が登録されている場合 は、登録おすすめ機能は機能しません。
- ① 以下のようなときは、個人認識ができな かったり、正しく認識されなかったりす る場合があります。
  - 顔が正面を向いていない。
  - 顔が画面に収まっていない。
  - 顔の特徴が異なる(年齢によるものや 表情など)。
  - 逆光・暗いシーンなど。

# いろいろな再生

#### ▮ 1 コマ再生する

▶ (再生) ボタンを押すと、最後に撮影した画像が表示(1コマ再生)されます。





1 つ前の画像を見るには ◀ を押します。次の画像を見るには ▶ を押します。ボタンを押し続けると、早送りします。

♦ 他のカメラで撮影した画像をこのカメラで再生すると、液晶モニターに 笛 (プレゼントアイコン) が表示されます。

### ★ お気に入りを設定する

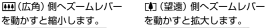
1 コマ再生時に **DISP/BACK** ボタンを押すと、 $\star$  お気に入りのランクが表示され、ランクを設定できます。  $\blacktriangle$  または  $\blacktriangledown$  で  $\star$  の数(0  $\sim$  5)を設定します。

#### 再生ズーム

1 コマ再生時に画像をズーム(拡大)できます。

を動かすと縮小します。







ズームバー

画像の拡大表示中に ▲、▼、◀ または ▶ を押すと、液晶モニターに表示される範 囲を移動できます。



ナビゲーションで現在の 表示位置がわかります。

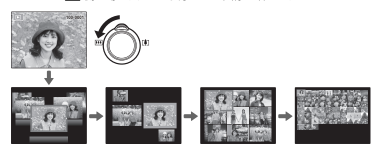
再生ズームを解除するには、DISP/BACK ボタンを押します。

- ◆ 最大ズーム倍率は、設定した 画像サイズ (則73) によって変わります。
- ▶ IP リサイズまたは IP トリミングを使って IP 以下で保存された画像は、再生ズームできま せん。

## ▋マルチ再生する

再生時に、1 コマ、1 コマ順序付き、2 コマ、9 コマ、100 コマ(マイクロサムネイル)を表示して、画像を比較したり、見たい画像を選んだりすることができます。

ズームレバーを ••• 側へ動かすたびに表示される画像が増えます。



- ▼ ズームレバーを [♠] 側へ動かすたびに表示される画像が減ります。
- ▲、▼、◀ または ▶ を押して画像を選び、MENU/OK ボタンを押すと、選んだ画像を 1 コマ表示できます。
- ◆ 9 コマ再生または 100 コマ再生では、▲、▼、◀ または ▶ を押し続けると、ページを切り 換えることができます。

## 📗 🕅 画像を消去する

画像を 1 コマだけ消去したり、消去する画像を複数枚選んで消去したり、すべての画像をまとめて消去したりすることができます。誤って画像を消去すると元には戻せません。消去したくない画像は、あらかじめパソコンにコピーしておいてください。

MENU/OK ボタンを押して再生メニューを表示させ、 **間 消去**から消去方法を選びます。



◆プロテクトされた画像は消去できません。消去するには、プロテクトを解除してください (■80)。

### 1コマ消去

消去する画像を ◀ または ▶ で選んでから MENU/OK ボタンを押すと、表示されている画像が消去されます。

- ◆ MENU/OK ボタンを押すと同時に画像が消去されますので、誤って消去しないようにご注意ください。
- ◆ MENU/OK ボタンを繰り返し押すと画像が連続して消去されます。消去する画像を 

   または 

  下選んでから MENU/OK ボタンを押してください。

#### 複数指定消去

- ▼ が表示されている画像をまとめて消去できます。
- ◆ プリント予約やプロテクトなどが設定されている画像には、■ が表示されます。



- 1 消去する画像を選んで MENU/OK ボタンを押すと、選択されます。
  - 選択された画像は ✓ が表示されます。
  - ・もう一度、MENU/OK ボタンを押すと、選択が解除されます。
- 2 まとめて消去する画像を選択指定した後、DISP/BACK ボタンを押します。 消去実行画面が表示されます。
- 3 実行を選んで、MENU/OK ボタンを押すと、複数指定消去が実行されます。

### 全コマ消去

画像がすべて消去されます。

- ▶ DISP/BACK ボタンを押して消去を中止しても、それまでに消去した画像は元に戻せません。
- ◆ ブリント予約を設定している画像を消去しようとすると、メッセージが表示されます。MENU/OK ボタンを押すと、その画像を消去します。

### ▮ ᠺ ピクチャーサーチ

再生メニューの **☆ ピクチャーサーチ**で、画像を検索できます。

■ ピクチャーサーチの検索条件を選びます。

検索条件	内容
日付で検索	指定した撮影日を選んで画像を表示します。
顔で検索	顔の情報をもとにして指定した画像を表示します。
★ お気に入りで検索	指定した ★ <b>お気に入り</b> ランクの画像を表示します (閏 43)。
撮影シーンで検索	指定した撮影シーンを選んで画像を表示します。
画像タイプで検索	静止画または動画を表示します。
アップロード先で検索	アップロード先を選んで画像を表示します。

- 2 MENU/OK ボタンを押して検索条件を決定します。
- 3 検索条件を絞り込みます。 絞り込む条件を選ぶと、条件に合ったサーチ画面が表示されます。
- ♦ サーチ画面を表示した状態で MENU/OK ボタンを押すと、サーチ画像に対する再生メニューが表示され、各操作を実行できます。操作方法は参照ページをご覧ください。

メニュー	
☆ 消去	46
☑ プロテクト	80
圆 スライドショー	79

## ■ □ フォトブックアシスト

画像を選んで、フォトブックを作成できます。

### フォトブックを作成する

- 1 再生メニューから □ フォトブックアシストを選びます。
- 2 新規 BOOK を選び、MENU/OK を押します。 フォトブックの新規作成画面が表示されます。
- 3 フォトブックを作成する画像の選択方法を選びます。 全画像から選択:保存されているすべての画像から 1 枚ずつ選択できます。

サーチして選択:指定した条件で検索した画像から選択できます(1948)。

- ◇ 640 以下で保存されている画像と動画は選択できません。
- 4 画像を選択します。
  - ▲ で表示されている画像を選択または選択解除します。
  - ▼ で表示されている画像を表紙にします。
  - ◆最初に選択した画像は、自動的に表紙と 1 枚目の画像になります。表紙は、後から ▼で変更することもできます。
- 5 画像の選択が終わったら、MENU/OK ボタンを押します。
- 6 作成終了を選びます。
  - ◆全て選択を選ぶと、全画像またはサーチ結果のすべての画像が、フォトブック作成中の画像として選択されます。
- **7** MENU/OK を押します。 フォトブックアシストメニューに作成したフォトブックが表示されます。

- ☑ フォトブックアシスト
- ① フォトブックで選択できる画像は 300 枚までです。
- ① 画像が 1 枚も選択されていないフォトブックは削除されます。

#### ♣ 作成したフォトブックについて

- 作成したフォトブックは、付属のソフトウェア「MyFinePix Studio」でも、パソコンに取り込んで使うことができます。
- カメラで作成したフォトブックは、対応する店頭でカンタンに注文することができます。詳しく は下記ホームページをご覧下さい。

http://fujifilm.jp/personal/print/index.html

### 作成したフォトブックを見る

作成されているフォトブックを選ぶと、フォトブックの内容を見ることができます。

◀ または ▶ で次や前の画像に移動できます。

#### 作成したフォトブックを編集/削除する

- 1 作成したフォトブックを表示しているときに MENU/OK を押します。
- 2 編集または削除を選びます。

**編集**:フォトブックの内容を再編集できます。編集方法は「フォトブックを作成する」と同じです(19149)。

**削除**:表示されているフォトブックを削除できます。

3 画面の指示にしたがって、フォトブックを編集/削除します。

## ▮パノラマを再生する

1 コマ再生時にパノラマ写真を選択して ▼ を押すと、パノラマ写真を再生できます。 撮影したパノラマ写真は左から右に表示されます。







## パノラマ再生時の操作方法について





◆ 停止中(1 コマ再生時)に ▲(前) ボタンを押すと、現在表示中のパノラマ写真を消去できます。

# 動画の撮影と再生

### ■ 🕰 動画を撮影する

音声付きの動画を撮影できます。

- 1 撮影モードを 📽 動画にします (🕮 28)。
  - ▶ スタンバイ中は光学ズームが行えます。
- 2 シャッターボタンを全押しすると、動画撮影が開始されます。



撮影中は、●RECの文字と残り時間のカウントダウンが表示されます。



- 動画撮影中もズーム操作が行えます(■25)。
- ◆ セットアップメニューの 図 動画ズームで使用するズームを選べます(■89)。
- ① 🛂 動画ズームで 🔯 光学を選んでいるときは、ズーム操作中に音声が録音されません。
- 3 もう一度シャッターボタンを押すと、撮影が終了します。

残り時間がなくなるか、メモリーカードに空きがなくなると、撮影は自動的に終了します。

① メモリーカードに記録中は背面のインジケーターランプが点灯します。動画撮影中または インジケーターランプ点灯中にバッテリーカバーを開けないでください。撮影した動画が 再生できなくなります。

- ▶ ピントや露出、ホワイトバランスはシーンに応じて自動的に変化します。撮影した動画の色と 明るさが、撮影前の液晶モニターの表示と異なることがあります。
- ▶ 動画撮影中、カメラの動作音が記録されることがあります。
- ① 音声も同時に記録されるので、撮影中に指などでマイクをふさがないようご注意ください。
- ① 高輝度の被写体を撮影した場合、再生時に縦スジや横スジが入ることがありますが故障ではあ りまけん。
- ① 長時間、動画を撮影したり、まわりの温度が高い場所で使用した場合に、カメラの温度が高く なることがありますが故障ではありません。

#### **> 動画の画像サイズを変更するには**

撮影メニューで **■ ピクセル**を選びます (11月72)。3 種類のピクセルサイズから選択できます。

- ・101280(1280×720) ハイビジョン動画
- 640 (640 × 480) 標準画質
- 320 (320 × 240) 記録時間重視

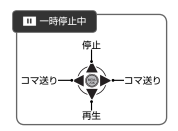
## ▶ 動画を再生する

画像の再生時に動画を選択すると、☆ が表示されます。▼ を 動画アイコン 押して、動画を再生します。



### 動画再生時の操作方法について





- 停止中に ▲ (前) ボタンを押すと、現在表示中の動画を消去できます。
- ◆ 再生中に MENU/OK ボタンを押すと、再生音量の設定画面が表示されます。 ▲ または ▼ を押して動画の再生音量を選び、MENU/OK ボタンで決定します。動画の再生音量は、セットアップメニューでも設定できます。
- ① スピーカー (12011) を指などでふさがないでください。音が聞き取りにくくなります。

# 画像をテレビで見る

## ▋テレビに接続する

カメラとテレビを接続して、画像をテレビで見ることができます。

1 カメラの電源がオフになっていることを確認し、別売の専用 A/V(音声 / 映像出力)ケーブルでカメラとテレビを接続します。



① ケーブルは、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。

- ② ▶ (再生) ボタンを長押しして、カメラの電源をオンにします。 カメラの画面表示が消え、画像がテレビに再生されます。
- ◆ テレビの入力は、外部入力に切り換えます。テレビの音声/映像入力については、テレビの説明書を参照してください。
- 音量はテレビ側で調整してください。カメラで再生音量の設定をしても、音量は変わりません。
- ▶ 動画を再生すると、静止画に比べて画質が低下する場合があります。
- ♦ ハイビジョン動画をハイビジョンテレビで再生するには、別売のアクセサリーが必要になります(■91、92)。

# 画像をパソコンに転送する

### ▮パソコンと接続する

付属のソフトウェア(Windows: MyFinePix Studio、Macintosh: FinePixViewer)を使うと、カメラと接続したパソコンに画像をコピーして、画像の閲覧、管理、印刷をすることができます。カメラとパソコンを接続する前に、ソフトウェアをパソコンにインストールしてください。

#### Windows にソフトウェア「MyFinePix Studio」をインストールする

1 インストールの前に、お使いのパソコンが次の使用条件に合うか確認します。

	動作環境			
OS*	Windows 7	Windows Vista	Windows XP	
CPU	Pentium4、3GHz相当以上		Pentium4、2GHz相当以上	
メモリ	1 GB 以上		512MB以上	
ハードディスク 空き容量	15GB以上		2GB以上	
ディスプレイ	<ul><li>1,024 × 768 ドット以上 フルカラー</li><li>DirectX 7 以上対応のグラフィックスプロセッシングユニット(GPU)</li></ul>			
その他	<ul> <li>本体標準の USB ポートを推奨。その他の USB ポートは動作保証外</li> <li>自動更新機能、画像ネットサービス、メール添付機能などの使用時に、インターネット接続ができる環境(ブロードバンド環境が推奨)が必要</li> <li>.NET Framework のインストールが必要な場合も、インターネット接続ができる環境が必要</li> </ul>			

<sup>\*</sup> すべてプリインストールされたモデルのみ

① 上記に記載されている以外の Windows OS では使用できません。自作パソコンや、OS をアップグレードしたパソコンは、動作保証外です。

2 パソコンを起動します。

コンピューターの管理者アカウント(例えば、「Administrator」)でログインし てください。

3 起動中のアプリケーションを終了して、付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブ に入れます。

インストーラーが自動で起動します。

#### ■ Windows 7/Windows Vista をお使いの方へ

同梱の CD-ROM をパソコンに入れたときに「自動再生」ウィンドウが表示された場合は、 SETUPEXE の実行をクリックしてください。「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表 示されるので、はい (Windows Vista では続行) をクリックしてください。

#### ♣ インストーラーを手動で起動する

インストーラーが自動起動しない場合は、手動で起動させます。

- 1 スタートメニューから**コンピュータ** (Windows 7) / **コンピュータ** (Windows Vista) / マイコンピュータ (Windows XP) をクリックします。
- **2 FINEPIX** の CD-ROM アイコンをダブルクリックします。「FINEPIX」ウィンドウが表 示されます。
- **3 SETUP** または **SETUP.EXE** をダブルクリックします。

- 4 MyFinePix Studio のインストールをクリックします。
  - 画面の指示に従ってソフトウェアをインストールしてください(Windows Media Player や DirectX、.NET Framework が CD-ROM の中身よりも古いバージョンの場合は、これらのソフトウェアをインストールします)。
- 5「インストールが完了しました」というメッセージが表示されたら、CD-ROM を パソコンから取り出してください。
  - これでインストールは終了しました。続いて、「カメラとパソコンを接続する」 ( 1 6 2 ) に進んでください。
  - ① CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出した後、湿気がなく日が当たらないところに大切に保存してください。
  - 🗫 Windows から MyFinePix Studio をアンインストール(削除)する

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみアンインストールを行ってください。 アンインストールの前に MyFinePix Studio を終了し、カメラとパソコンの接続を外してください。

- 1 コントロールパネルを開き、「プログラムのアンインストール」(Windows 7/Windows Vista) または「プログラムの追加と削除」(Windows XP)で MyFinePix Studio を削除してください。
- 2 確認ダイアログが表示されたら、メッセージをよくお読みの上、OK をクリックしてください。

#### Macintosh にソフトウェア「FinePixViewer」をインストールする

1 お使いのパソコンが、次の使用条件に合うか確認します。

	動作環境	
CPU	PowerPC または Intel Processor	
OS*	Mac OS X (バージョン 10.3.9~ 10.6)	
メモリ	256MB以上	
ハードディスク	インストールに必要な容量:200MB以上	
空き容量	動作に必要な容量:400MB以上	
ディスプレイ	800×600ドット以上、約32,000色以上	
その他	本体標準の USB ポートを推奨。その他の USB ポートは動作保証外	

- \* すべてプリインストールされたモデルのみ。
- \* 最新の対応 OS については、下記のホームページをご覧ください。 http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/compatibility/index.html
- 2 パソコンを起動して、起動中のアプリケーションを終了します。
- **3** 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れ、**Installer for MacOS X** をダブルクリックします。

- 4 FinePixViewer のインストールをクリックします。
  - 画面の指示にしたがって、ソフトウェアをインストールします。管理者パスワードの入力画面が表示されたら、管理者名とパスワードを入力し、**OK**をクリックしてください。
- **5**「FinePixViewer のインストールが完了しました」というメッセージが表示されます。終了をクリックしてください。
- 6 CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。
  - Web ブラウザに Safari をご使用の場合、CD-ROM を取り出す際に、「ディスク "FinePix" は使用中のため取り出せませんでした。」のメッセージが表示されることがあります。その場合は、Dock 内にある Safari のアイコンをクリックして起動し、アプリケーションメニューの Safari Safari を終了を選択して終了させてから、CD-ROM を取り出します。
- 7 FinePixViewer を自動起動させます。
  - 🗫 Mac OS X (バージョン 10.5 以前) について
  - 1 アプリケーションフォルダからイメージキャプチャ (Image Capture) を起動します。
  - **7 イメージキャプチャ**メニューより環境設定を選択します。
  - 3 カメラを接続したときに起動する項目からその他を選択します。
  - 4 アプリケーションフォルダから FPVBridge を選択し、開くボタンをクリックします。
  - **5** イメージキャプチャを終了します。

- Mac OS X (バージョン 10.6) について
- 1 あらかじめカメラを接続しておき、カメラの電源をオンにします。
- 2 アプリケーションフォルダからイメージキャプチャ (Image Capture) を起動します。 デバイス欄に、接続したカメラが表示されます。
- 3 接続したカメラの動作設定を選択します。 このカメラを接続時に開くアプリケーション欄で、その他から FPVBridge を選択し、 選択ボタンをクリックします。
- 4 イメージキャプチャを終了します。

これでインストールは終了しました。続いて、「カメラとパソコンを接続する」 (2000年) に進んでください。

- ① CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出した後、湿気 がなく日が当たらないところに大切に保存してください。
- D Macintosh から FinePixViewer をアンインストール(削除)する

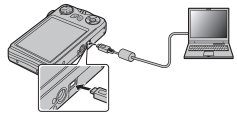
インストールしたソフトウェアが不要になったときのみアンインストールを行ってください。 アンインストールの前に FinePixViewer を終了し、カメラとパソコンの接続を外してください。

- 1 アプリケーションフォルダにインストールされた FinePixViewer フォルダをドラッグして、 「ゴミ箱」に入れます。
- 2 Finder メニューのゴミ箱を空にするを選びます。

#### カメラとパソコンを接続する

実際にカメラをパソコンと接続して正常に動作することを確認してください。 Windows をお使いの場合は、Windows の CD-ROM が必要になることがあります ので、あらかじめご用意ください。

- 1 ソフトウェアをインストールしたパソコンを起動します。
- 2 カメラの電源をオフにします。
- **3** 付属の USB ケーブルで、カメラとパソコンを接続します。



- ① USB ケーブルは、向きに気をつけて、接続端子の奥までしっかりと差し込んでください。 USB ハブやキーボードを経由させずに、直接カメラとパソコンを接続してください。
- 4 ▶ (再生) ボタンを長押しして、カメラの電源をオンにします。
- 5 画像を転送します。

ソフトウェアが自動的に起動するので、画面の指示に従って画像をパソコンにコピーします。転送を中止して終了するには、**キャンセル**をクリックします。

#### 6 カメラとパソコンの接続を外します。

画像の保存が完了したら、カメラの電源をオフにしてから USB ケーブルを外してください。

- ① 画像をコピーするときは、バッテリー切れに注意してください。通信中に電源がオフになると、 メモリーカード内のデータが破壊されることがあります。
- ① メモリーカード内に大量の画像がある場合は、ソフトウェアの起動に時間がかかり、画像の保存や転送ができないことがあります。このような場合は、お手元のカードリーダーを使って、転送してください。
- ① カメラとパソコンの接続を外す前に、カメラのインジケーターランプが消灯していることを確認してください。
- ① カメラとパソコンの通信時には、以下の操作をしないでください。メモリーカードのデータが 壊れたり、データが消えることがあります。
  - カメラの電源をオフにする
  - USB ケーブルを抜く
- ① メモリーカードの交換は、必ずカメラとパソコンの接続を外したあとに行ってください。
- ① ソフトウェアが自動起動しないときは、正しくインストールされていない可能性があります。 パソコンとカメラの接続を外して、ソフトウェアを再インストールしてください。
- ① ソフトウェアでネットワークサーバ上に画像ファイルを保存してご利用いただく場合、スタンドアローン(単独)のパソコンのようにご利用になれないことがあります。
- ① パソコンでの「コピー中」という表示が消えてすぐにカメラを取り外したり、USB ケーブルを抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表示が消えても、カメラのアクセスがしばらく行われている場合があります。
- ① インターネット接続する際に発生する通話料金、プロバイダ接続料金などはお客様のご負担となります。

#### ソフトウェアの使い方については、ソフトウェアのヘルプを参照してください。

# 画像をプリントする

## ■画像のプリントについて

画像をプリントするには、いくつかの方法があります。状況に合ったプリント方法を お選びください。

プリント方法	用途		
PictBridge 対応	PictBridge(ピクトブリッジ)対応のプリンターをお持ちの		
プリンターでプリント	場合は、カメラを直接、プリンターに接続して画像をプリント	65	
フリンターとフリンド	できます。		
お店プリント	画像が保存されているメモリーカードをフジカラーデジカメプ	67	
	リントサービス店にお持ちいただいてプリントできます。		
	画像をパソコンに転送して、インターネットによる注文で画像		
インターネットで	をプリントできます。画像をパソコンに転送してからホーム		
注文プリント	ページを参照してください。	_	
	http://fujifilm.jp/personal/print/index.html		

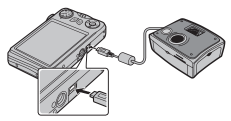
◆ PictBride 対応プリンターやお店プリントでプリントするときは、プリントする画像やプリントする枚数をあらかじめカメラで設定できます。設定方法などの詳細は、■プリント予約 (DPOF) をご覧ください (閏68)。

## ▮ プリンターにカメラをつないでプリントする

PictBridge(ピクトブリッジ)対応のプリンターがあれば、パソコンを使わなくても、カメラを直接プリンターにつないでプリントできます。



 付属の USB ケーブルでカメラと プリンターを接続し、プリンター の電源をオンにします。



- ② ▶ (再生) ボタンを長押しして、カメラの電源をオンにします。 ピクトブリッジ画面が表示されます。
- 3 ◀ または ▶ でプリントしたい画像を選び、▲ または ▼ でプリント枚数を指定します。

プリント枚数は最大 99 枚まで設定できます。

- 4 手順3を繰り返し、プリントしたい画像をすべて選びます。
- **MENU/OK** ボタンを押し、確認画面で再度 MENU/OK ボタンを押すと、プリントが開始されます。
- **3** プリントが終了したら、カメラの電源をオフにして、USBケーブルを取り外します。
  - ① カメラの液晶モニターにプリント中と表示されていないことを確認してください。

#### **プリントの中止**

プリント中に DISP/BACK ボタンを押すと、プリントを中止します。プリンターによっては、すぐに中止できないことやプリントの途中で停止することがあります。プリントの途中で動作が止まってしまったときは、カメラの電源をいったんオフにしてから、もう一度電源をオンにしてください。

#### ■ 日付を入れてプリントする

撮影した日付を入れてプリントするには、DISP/BACK ボタンでピクトブリッジの設定画面を表示させ、▲ または ▼ を押して、日付ありプリント C を選び、MENU/OK ボタンを押して決定します。

- ・日付を印字したくないときは、日付なしプリントを選びます。
- ・日付プリントに対応していないプリンターに接続した場合は、日付ありプリント (なができません)。
- ◆ このカメラでフォーマットしたメモリーカードを使って、プリントしてください。
- ◆ ブリント枚数を 1 枚も指定せずにプリントを開始すると、表示中の画像が 1 枚プリントされます。
- ▶ お使いのプリンターの種類によっては、使えない機能があります。
- ◆ カメラとプリンターを USB ケーブルで直接つないでいるときは、フチあり / フチなしや印字品質、用紙サイズなどはプリンター側の設定になります。

#### **№** プリント予約した画像をプリントする

■ ブリント予約 (DPOF) (■68) した画像をブリントするときは、 予約ブリントを選んで、ブリントしてください。

# ▮プリントサービス店でプリントする(お店プリント)

「お店プリント」とは、**四プリント予約 (DPOF)** であらかじめ DPOF 指定(閏68) した画像の入ったメモリーカードをフジカラーデジカメプリントサービス取扱店にお持ちいただき、「DPOF 指定でプリント」とお伝えいただくだけで、簡単に高画質でプリントできるサービスです。プリントしたい画像と枚数をカメラであらかじめ設定できるので、店頭での時間や手間を省けます。

詳細は、http://fuiifilm.ip/personal/print/index.html を参照してください。

#### ➡ デジカメプリントのご注文について

- カメラであらかじめ DPOF 指定していなくても、フジカラーデジカメプリントサービス取扱店の店頭で、プリントしたい画像や枚数、日付印字の有無を指定できます。お店のプリント受付機をご利用いただくと、画像を見ながら簡単に注文できます。
- ・一部の店舗では、DPOF 指定をお受けしていない場合がありますので、ご注文時にご確認ください。
- パソコンに保存した画像なら、インターネットでもデジカメプリントをご注文いただけます。 画像をパソコンに転送する方法は、1956をご覧ください。
- ・日付プリントする場合は、撮影時にすでにカメラの日時設定が正しく設定されている必要があります。撮影前にカメラの日時が正しく設定されていることをご確認ください(貿84)。
- カメラで作成したフォトブックは、対応するプリント取扱店にてご注文できます。 2 フォトブックアシスト (11) (11) でフォトブックを作成して、プリントサービス店にお持ちください。
- ・パノラマモード撮影した画像は、ワイドなパノラマプリントでお楽しみいただくことができます。プリント取扱店にて「パノラマプリント」とご指定の上、ご注文ください(「パノラマプリント」はお店のプリント受付機ではご注文できません。プリント取扱店店頭にてご相談ください)。パノラマモードで撮影された画像のプリントについては、以下のホームページを参照してください。http://fuiifilm.jo/personal/print/photo/index.html

# ∥プリントする画像を指定する(🎦 プリント予約(DPOF))

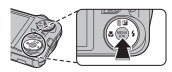
再生メニューの **四 プリント予約 (DPOF)** であらかじめ DPOF 指定(プリント予約)しておくと、カメラを PictBridge 対応プリンターに直接つないでプリントしたり(町65)、フジカラーデジカメプリントサービス取扱店でお店プリントするとき(町67)に、指定した内容で簡単にプリントできます。

#### ■ DPOF 指定

DPOF(ディーポフ)とは、Digital Print Order Format(デジタルプリントオーダーフォーマット)のことで、デジタルカメラで撮影した画像の中から、プリントしたい画像や枚数、日付の印字の有無などの指定情報を、メモリーカードなどに記録するときの形式です。



1 再生画面でMENU/OKボタンを押します。 再生メニューが表示されます。



- 2 □ プリント予約 (DPOF) を選びます。
- **3** 日付あり設定または日付なし設定を 選びます。
  - 日付あり設定 **□**:撮影日を印字します。
  - ・日付なし設定:撮影日を印字しません。

- **4 ◆ ▶** でプリント予約する画像を選びます。
- 5 ▲▼ でプリント枚数を設定します。 設定できる枚数は、最大 99 枚です。
  - ▶ 複数の画像をプリント予約する場合は、 手順4と5を繰り返します。
- **6 MENU/OK** ボタンを押します。 確認の画面が表示されます。
- **7** 再度 MENU/OK ボタンを押します。 プリント予約が設定されます。

#### プリント予約の解除

選んだ画像のプリント予約設定を解除する場合は、プリント枚数が O になるまで ▼ ボタンを押してください。

設定されている全画像のプリント予約を解除する場合は、メニューから**全コマ解除**を選び、MENU/OK ボタンを押してください。確認画面で再度 MENU/OK ボタンを押すと、全画像のプリント予約を解除できます。

- ▶ 同じメモリーカードで最大 999 コマまで DPOF 指定することができます。
- ◆ 別のカメラで DPOF 指定された画像がメモリーカードに入っているときは、メッセージが表示されます。既に設定されている DPOF 指定を取り消し、DPOF 指定し直してください。
- ◆日付あり/日付なしはプリンターの設定による場合がありますので、お使いのプリンターの設定を確認してください。

# 赤外線通信 (IR) で通信する

### |赤外線通信で画像を送受信する

高速赤外線通信機能を持つ弊社製デジタルカメラ、デジカメプリントシステム「PrinCiao EX」、プリンター、テレビ、その他の機器、および IrSimple 機能を搭載した携帯電話と通信して、画像の送信と受信を行うことができます。

- ◆ 画像の送受信をする前に、カメラのセットアップメニューの 20 赤外線通信設定を、通信先の機器が使っている赤外線通信方式に合わせます。カメラ、プリンター、携帯電話に通信する場合は標準を、テレビに通信にする場合は IrSS を選択します。詳細は、機器のマニュアルを参照してください。
- ◆ 赤外線通信での送受信に対応する機器についてや互換性情報など、このカメラに関する情報はホームページをご覧ください。 http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/compatibility/index.html
- ① カメラと機器の間に障害物(ストラップなど)がないこと、赤外線通信ポートが正しく向き合っていることを確認してください。
- ① 直射日光の下、または蛍光灯の真下で、赤 外線通信をしないでください。
- ① テレビやビデオのリモコンなど、他の赤外 線通信機器やノイズを発生する機器が近く にあると、正常に通信できないことがあり ます。

#### ♪ カメラと通信機器について

赤外線通信を行うカメラと通信機器の距離は5~20cm離し、それぞれのポートの角度は15°未満にします。



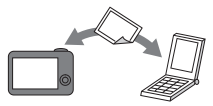
#### 画像を送信する

- 1 再生メニューから 赤外線通信を 選びます。
- 2 送信元のカメラで、送信したい画像 を選びます。
- **3 MENU/OK** ボタンを押して、送信を開始します。

送信が完了すると、液晶モニターに **送信完了**と表示されます。

#### 画像を受信する

- 再生メニューから **3** 赤外線通信を 選びます。
- 2 送信元の通信機器から、画像を送信 します。
- ▼ を押して、受信を開始します。 受信が完了すると、液晶モニターに 受信完了と表示されます。このカメ ラ以外の機器から受信した画像には、 再生時に 角 が表示されます。



- ① エラーが表示された場合は、MENU/OK ボタンを押してもう一度送受信を開始するか、DISP/BACK ボタンを押して送受信を中止してください。
- ① カメラと他の機器の間で送受信される画像は、画像サイズが小さくなることがあります。
- ① **16:9** の画像の場合、プリンターの仕様によってはプリントの上下左右に白線が入ることがあります。
- 動画の送受信はできません。

# メニューを使いこなす

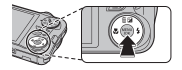
#### |撮影の設定を変える ― 撮影メニュー

撮影時に使う機能を設定できます。

### 撮影メニューの使い方

撮影画面で MENU/OK ボタンを押します。

撮影メニューが表示されます。



- 2 変更する項目を選び、設定を変更します。
- **3 MENU/OK** ボタンを押します。 変更した内容に設定されます。
- **4 DISP/BACK** ボタンを押します。 撮影画面に戻ります。
- ▶ メニューに表示される項目は、撮影モードによって異なります。

#### 撮影メニュー一覧

#### ● シーン選択

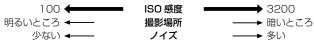
(工場出荷時: SP1 📺、SP2●)

モードダイヤルが **SP1/SP2** のときに、好きなシーンポジションを選んで、モードダイヤルに割り当てることができます (瞳 29)。

#### 図 感度

(工場出荷時: AUTO)

光に対する感度を変更できます。



設定	説明
AUTO	被写体の明るさに応じて感度が自動的に設定されます。
3200/1600/800/400/200/100	設定値を変更できます。設定した値は、画面に表示されます。

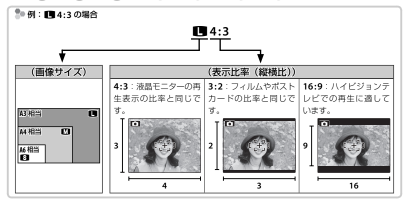
#### ● 画像サイズ

(工場出荷時: ■4:3)

撮影する画像の大きさを変更できます。

画像サイズが大きいほど画質が良くなり、小さいほど多くの枚数を記録できます。

設定: 4:3/4:3/4:3/4:3/4:3/4:3/4:3/5:16:9



#### ■ 画質モード

(工場出荷時: NORMAL)

撮影する画像の画質を変更できます。

設定	説明
FINE	画質優先
NORMAL	撮影枚数優先

#### FINEPIX カラー

(工場出荷時: 雪)

色調を変更できます。色鮮やかに撮影したり、白黒で撮影できます。

設定	説明
<b>査 F</b> -スタンダード	標準的なコントラストと色味で撮影します。通常はこの設定でお使いください。
<b>Ö₽ F</b> -クローム	鮮やかなコントラストと色味で撮影します。花や青空や深緑などの風景に適し
	ています。
直⊯ <b>F</b> -モノクロ	白黒の画像を撮影します。

- ★ ★ F-スタンダード以外に設定すると、液晶モニターにアイコンが表示されます。
- ▶ 被写体によっては、 ( ) 被写体によっては、 ( ) 被写体によっては、 ( ) をおいます。

#### WB ホワイトバランス

(工場出荷時: AUTO)

ホワイトバランスを太陽光や照明などの光源に合わせて設定することにより、見た目に近い色で撮影できます。

設定	説明
AUTO	カメラが自動で設定
*	晴天の屋外での撮影用
*	曇天や日陰などでの撮影用
岩	昼光色蛍光灯の下での撮影用
<del>羚</del> ź	昼白色蛍光灯の下での撮影用
岩	白色蛍光灯の下での撮影用
<b>.</b>	電球、白熱灯の下での撮影用

▶ 撮影環境によって撮影結果が変わります。撮影後は画像を再生して、色味を確認してください。

#### 回連写

(工場出荷時: OF

動いている被写体などを連続して撮影できます。

シャッターボタンを押し続けている間、連続撮影します。

設定	シャッターボタン	撮影枚数
<b>9</b> 連写	押し続ける	最大 3 コマを記録
OFF	連続撮影しません	

- ▶ ピントと明るさは、1 コマ日を撮影したときに決定されます。
- ▶ フラッシュは発光禁止になります。ただし、 連写を OFF にすると、連写を設定する前のフラッシュ設 定に戻ります。
- ▶ 連写速度は、シャッタースピードによって異なります。
- 撮影できる画像の枚数は、メモリーカードの空き容量によって異なります。

#### 図 顔キレイナビ

顔にピントと明るさを合わせて、人物を明るく目立つように撮影できます(瞳 39)。

#### ■ AF <del>T</del>— ド

ピント合わせのエリアを変更できます。

設定	説明	
回 センター固定	画面中央にある被写体にピントを合わせます。	
[2] 自動追尾	被写体の動きに合わせて枠が移動しピントを合わせ続けます。被写体に画面中	
国 自動追尾	央の枠を合わせ、◀ を押すと、自動追尾を開始します。	

▼ 国 では、シャッターボタンを押していなくても、常にピントを合わせ続けるためレンズの駆動音がします。 また、バッテリーの消耗が早くなりますので、残量にご注意ください。

#### 回 個人認識

個人認識情報を登録すると、登録した人の顔に優先的にピントや露出を合わせて撮影したり、再 生時に登録した内容(名前や誕生日など)を表示したりできます(**2**140)。

■ 方式

(工場出荷時: 🚾)

撮影モードが ■ パノラマのときに、パノラマ撮影の方式を設定します(■30)。

● ピクセル

(工場出荷時: HD))

動画の画像サイズを変更できます(■53)。

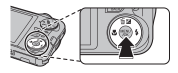
### |再生の設定を変える ― 再生メニュー

画像の再生時に使う機能を設定できます。

### 再生メニューの使い方

再生画面で MENU/OK ボタンを押します。

再生メニューが表示されます。



- 2 変更する項目を選び、設定を変更します。
- **3 MENU/OK** ボタンを押します。 変更した内容に設定されます。
- **4 DISP/BACK** ボタンを押します。 再生画面に戻ります。

### 再生メニュー一覧

### □ フォトブックアシスト

画像を選んで、フォトブックを作成できます(■49)。

### ₩ ピクチャーサーチ

さまざまな条件で、画像を検索できます(248)。

#### 扁 消去

画像を 1 コマずつ消去したり、全コマまとめて消去できます (1946)。

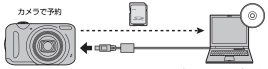
#### M アップロード先設定

画像や動画を選んで YouTube や FACEBOOK、mixi へのアップロード先を設定できます。

- **1** 再生メニューから **5** アップロード先設定を選びます。
- 2 アップロード先を選び、MENU/OK ボタンを押します。
- または でアップロード予約する画像または解除する画像を選びます。
  - ・アップロード予約されていない画像を選んで MENU/OK を押すと、予約を設定します。
  - ・アップロード予約されている画像を選んで MENU/OK を押すと、予約を解除します。
- 4 手順3を繰り返して、必要に応じて他の画像にもアップロード予約を設定します。
  - ▶ 設定を終了するには、DISP/BACK を押します。
- ◆ 全コマ解除を選ぶと、まとめてアップロード先設定を解除できます。画像の数が多いと、全コマ解除に時 間がかかることがあります。操作を中止するには、DISP/BACK を押してください。
- ① アップロード予約されたファイルは、再生時に **動YouTube**、**動FACEBOOK**、**動mixi** と表示されます。
- ① アップロード先が YouTube の場合、動画のみアップロードできます。
- ① アップロード先が mixi の場合、静止画のみアップロードできます。

#### 🧫 Web にアップロードするには

カメラで予約した画像は MvFinePix Studio を使ってパソコンから簡単にアップロードできます。カメラ とパソコンを接続する前に MyFinePix Studio をインストールしてください (11)56)。



パソコンからアップロード

① この機能は Windows のみで使用できます。

#### 同 スライドショー

(工場出荷時:マルチ)

画像を順番に自動再生できます。

- MENU/OK ボタン:スライドショーの開始 / 終了
- ・DISP/BACK ボタン:スライドショー終了のガイダンスが表示
- ◀/▶ ボタン: コマ送り(マルチ以外)

設定	説明	
ノーマル 🙎 * 1	コマずつ再生	
ノーマル		
フェード 😰 * 1	  1 コマずつフェードアウトしながら再生	
フェード		
マルチ	複数コマを一度に再生	

- ※1: 顔キレイナビで撮影した画像の場合は、検出した顔も拡大表示して再生します。
- ▼ スライドショー中は、自動電源 OFF になりません。

#### ● 赤目補正

顔キレイナビで撮影した画像(望)が表示されている画像)の赤目を補正できます。

赤目補正した画像は別ファイルとして保存されます。

- 1 再生画面で赤目を補正したい画像を選びます。
- 2 再生メニューで ◎ 赤目補正を選びます。
- MENU/OK ボタンを押して、赤目補正を開始します。
- 顔が検出できないときや被写体によっては、赤目補正できなかったり、補正した結果に差が生じることがあります。
- ▶ 顔を検出する人数が多い場合は、処理に時間がかかることがあります。
- ▶ 赤目補正済みの(● が表示されている)画像は、それ以上赤目補正できません。

#### □ プロテクト

誤って画像を消去しないように、画像をプロテクトできます。

- 再生メニューで 🚾 プロテクトを選びます。
- 2 プロテクトの方法を選びます。
  - ・黔定/解除: プロテクト設定されていない画像はプロテクトが設定され、プロテクト設定されてる画

像はプロテクト設定が解除されます。

- ◆ 手順3のあとに ◀ または ▶ で、続けて設定/解除する画像を選べます。
- ・全コマ設定: すべての画像がプロテクトされます。
- ・全コマ解除: すべての画像のプロテクト設定を解除します。
- MENU/OK ボタンを押して、プロテクトを設定 / 解除します。
- 4 DISP/BACK ボタンを押して、プロテクトを終了します。
- ① メモリーカードをフォーマット (1) 85) すると、プロテクトした画像も消去されます。

#### トリミング

撮影した画像の必要な部分をトリミング(切り抜く)できます。

トリミングした画像は別ファイルとして保存されます。

- 再生画面でトリミングしたい画像を選びます。
- 2 再生メニューで 🖾 トリミングを選びます。
- ヌームレバー、十字キー(

  マ・、 ▲、 ▼)で切り抜きたい部分を調整します。
- MENU/OK ボタンを押すと、トリミング後の記録画素数が表示されます。
- 5 MENU/OK ボタンを押して、トリミングします。
- 喩 拡大率が大きければトリミング画像の記録画素数は小さくなります。
- ▶ トリミングを行ったあとの記録画素数が M のときは、実行が黄色で表示されます。
- ▶ トリミングした画像の縦横比は、4:3になります。

#### | リサイズ

撮影した画像のサイズを小さくできます。

リサイズした画像は別ファイルとして保存されます。

- 1 再生画面でリサイズしたい画像を選びます。
- **2** 再生メニューで **2** リサイズを選びます。
- **3** 変更するサイズを選び、MENU/OK ボタンを押します。
- 4 MENU/OK ボタンを押して、リサイズします。
- ◆ 元画像のサイズによって、リサイズできるサイズが異なります。

#### ② 画像回転

画像を回転できます。

設定した画像を次に再生すると、自動的に回転した状態で表示されます。

- 1 再生画面で回転したい画像を選びます。
- 2 再生メニューで 2 画像回転を選びます。
- **3** ▼ (時計回りに 90°回転) または ▲ (反時計回りに 90°回転) ボタンで画像を回転します。
- 4 MENU/OK ボタンを押して、回転を決定します。
- ♥ プロテクトされた画像は回転できません。プロテクトを解除してから回転してください(目80)。
- ◆ 他のカメラで撮影した画像は回転できないことがあります。また、他のカメラやパソコンで再生する場合は、画像は回転表示しません。

#### ◎ 認識情報削除

登録されている個人認識情報を削除できます。

- 再生画面で個人認識登録されている顔が写っている画像を選びます。
- 2 再生メニューで 🔟 認識情報削除を選びます。
- 3 MENU/OK ボタンを押して、選択した画像に登録された個人認識情報を削除します。
- ▶ I リサイズまたは I トリミングを使って M 以下で保存された画像の個人認識情報は削除できません。

#### プリント予約(DPOF)

DPOF や PictBridge 対応のプリンターでプリントする画像を指定します (単68)。

#### **回** 赤外線通信

高速赤外線通信機能を持つ機器と通信して、画像の送受信ができます(単70)。

### ▮ カメラの設定を変える ― セットアップメニュー

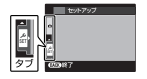
日時の設定、モニターの明るさなど、カメラの基本的な設定を変えられます。

### セットアップメニューの使い方

MENU/OK ボタンを押します。
 撮影 / 再生メニューが表示されます。



**2** ◀ を押してタブを反転させ、▼ を押して ff を選びます。



- 3 ▶ を押します。 セットアップメニューの選択画面が表示されます。
- 4 変更する項目を選び、設定を変更します。
- MENU/OK ボタンを押します。 変更した内容に設定されます。
- **6 DISP/BACK** ボタンを押します。 撮影 / 再生画面に戻ります。

#### セットアップメニュー一覧

#### (9) 日時設定

日付と時刻を設定します。

日時の設定方法については、「初期設定を行う」をご覧ください(瞳23)。

#### 15 世界時計

(工場出荷時: 合)

旅行先で、簡単にカメラの時計を現地時間に合わせることができます。

設定	説明	
☆ ホーム	「初期設定を行う」(1923)で設定した地域の日時を表示	
<b>→</b> 現地	旅行先の日時を表示	

#### ➡ 現地時間の設定

- 1 → 現地を選び、MENU/OK ボタンを押します。
- 2 時差を設定します。
  - ・◀▶:+/-、時間、分の選択
  - ▲▼:設定の変更
- 3 MENU/OK ボタンを押します。
- ◆ 4 現地を選ぶと、電源を入れるたびに、画面に ◆ と日時が約3 秒間黄色で表示されます。

#### මන 言語/LANG.

(工場出荷時: ENGLISH)

画面に表示する言語を設定します(■111)。

#### **り**マナーモード

(丁場出荷時:OFF)

ON にすると、フラッシュを発光禁止にし(撮影モード Ф‡ を除く)、操作音やシャッター音、動画の再生音をオフに設定します。

設定: ON/OFF

#### □ リセット

- ③ 日時設定、 № 世界時計、 届配色設定、 圏 ビデオ出力以外のすべての設定を工場出荷時の設定に戻します。
  - 1 ▶ を押すと、確認画面が表示されます。
  - **2** 実行を選んで MENU/OK ボタンを押します。

#### ■ フォーマット

メモリーカードをフォーマット(初期化)します。

プロテクトされている画像を含むすべてのファイルが消去されます。

- ① 消去したくない画像があるときは、フォーマットを実行しないでください。
- ① フォーマットの途中で、バッテリーカバーを開けないでください。

#### ☑ 撮影画像表示

(工場出荷時: 1.5 秒)

撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。

設定	説明	
3 秒	撮影した画像を一定時間表示	
1.5 秒		
画像拡大チェック	MENU/OK ボタンを押すまで画像を拡大して表示	
OFF	表示なし	

- ◆ 3 秒、1.5 秒のときに表示される画像は、実際に記録される画像と色味が若干異なることがあります。
- ▶ ② 連写では、撮影後、必ず撮影結果が表示されます。

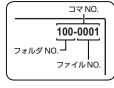
#### ■ コマ NO.

(工場出荷時:連番)

コマ NO. (フォルダ NO. ーファイル NO.) の付け方を設定します。

メモリーカードを交換したときのコマ NO. の付け方を選びます。

設定	説明
連番	メモリーカード内の最大ファイル NO. に 1 を足したファイル NO. が付けられます。メモリーカードを交換したときは、次のファイル NO. とメモリーカード内の最大ファイル NO. のいずれか大きい方の番号を付けます。  ◆ ファイル名の重複を防げます。
	新しいメモリーカードを入れる度に、ファイル NO. が 0001 から付けられます。  ◆ フォーマット済みのカードに交換することで、番号   をリセットできます。



- ◆ コマ NO. が「999-9999」になると、それ以上撮影できなくなります(目103)。あらかじめ、データをパソコンなどに保存してフォーマットすることをおすすめします。
- ▶ リセットを行ってもコマNO. はリセットされません。
- ▶ 他のカメラで撮影した画像は、コマ NO. 表示が異なることがあります。

#### 操作音量

(工場出荷時: ■1)

ボタンなどを操作するときの音量を設定します。

設定: **네**0FF/**네**+/**네**+/**네**+)

◎ シャッター音量

(工場出荷時: ■•1)

シャッターをきるときの音量を設定します。

設定: **4**0FF/**4**1/**4**1)

◆ 音を消したいときは、■OFF を選びます。

86 メニューを使いこなす

◎ シャッター音

(工場出荷時: ♪1)

シャッターをきるときの音を設定します。

設定: ♪1 サウンド 1/♪2 サウンド2

[1] 再生音量

(工場出荷時:7)

再生時の音量を設定します。

設定:0~10

₩ モニター明るさ

(工場出荷時:O)

画面の明るさを設定します。

設定:-5~+5

▶ Pモード以外の撮影モードでは、自動LCD 輝度調整機能により自動的に画面の明るさを調整します。このため、関モニター明るさの設定は無効になります。

#### ■ モニター表示

(工場出荷時: 図ON)

カメラを操作していないときに自動的に液晶モニターの明るさを暗くします。

設定: 🖾 節電 ON/ 🖾 節電 OFF

#### 自動電源 OFF

(工場出荷時:2分)

自動的に電源をオフにできます。

設定	説明	
5分	  設定した時間、カメラを操作しないと、自動的に電源がオフになります。	
2分	放走した时间、ガメフを採作しないと、日勤的に电源がオフになりより。 	
OFF	自動的に電源がオフになりません。	

▶ 設定によっては、自動電源 OFF の設定が無効になる場合があります。

#### ☑ ブレ防止モード

(工場出荷時:(●))1 常時)

手ブレを軽減します。

設定	説明
(疊))1 常時	撮影モードでは常にブレ軽減を行います。
(疊)2 撮影時	シャッターボタンの半押し時のみブレ軽減を行います。
OFF	手ブレ軽減を使用しません。三脚使用時は OFF にすることをおすすめします。

#### ● 赤目補正

(工場出荷時:ON)

ON にすると、暗い場所でフラッシュ撮影したときに、「赤目現象」を軽減します。

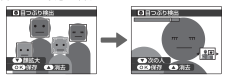
#### 設定: ON/OFF

#### ❷ 目つぶり検出

(工場出荷時:ON)

ON にすると、目つぶり検出を行います。

図撮影画像表示(1985)が3秒、1.5秒に設定されている場合は、顔キレイナビで検出された顔が目をつぶった状態で撮影されると、「19日のぶりしている顔を検出しました」というメッセージが表示されます。目をつぶっていない顔を撮影したいときは、撮影し直してください。図撮影画像表示が画像拡大チェックに設定されている場合は、目をつぶった状態の顔を検出すると、下のような画面が表示されます。画像が拡大表示されているときに▼を押すと顔が拡大表示され、目つぶりの状態を確認できます。



- 顔が検出されなかった場合は、目つぶりも検出されません。
- ▶ 図 撮影画像表示を OFF に設定すると、目つぶりは検出されません。

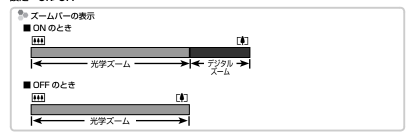
#### デジタルズーム

(工場出荷時:OFF)

ON にすると、より拡大した撮影が可能になります。

光学ズームの望遠端(最大倍率)でズームレバーを「・」(望遠)側へ動かすことにより、デジ タルズームを使用できます。

設定:ON/OFF



▼ デジタルズームを使うと、光学ズームに比べて画質が劣化します。

#### ■ 動画ズーム

(丁場出荷時: DF)

動画撮影中のズームを設定します。

設定: Df デジタル / Opt 光学

- ▶ 光学ズーム操作中は、音声は録音されません。
- ▼ デジタルズームを使うと、光学ズームに比べて画質が劣化します。

#### 商 補正前画像記録

(工場出荷時:OFF

ON にすると、赤目補正前の画像も同時に記録します。

設定: ON/OFF

#### 配色設定

メニューやカーソルなどの色を設定できます。

■ 撮影ガイド表示

(工場出荷時:ON)

ONにすると、機能の説明を表示します。

設定: ON/OFF

隠 ビデオ出力

(工場出荷時:NTSC)

ビデオ出力の方式を設定します。

各国の方式に合わせて設定してください。

設定: NTSC/PAL

▶ 日本国内で使用するときは、NTSC を選んでください。

#### **回** 赤外線通信設定

(工場出荷時:標準)

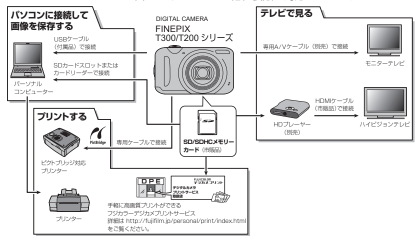
赤外線诵信の诵信方式を選びます。

設定	説明
標準	カメラ、プリンター、携帯電話と通信するとき
IrSS	テレビと通信するとき

# カメラで使えるアクセサリー

### || 別売アクセサリー

このカメラは、さまざまな富士フイルムおよび他社製品に対応しています。



- \* デジタルカメラの画像は、従来の写真と同様にプリント取扱店でプリントできます (パノラマモードで撮影した画像のプリントについては、プリント取扱店にご相談ください)。パノラマモードで撮影された画像のプリント については、以下のホームページをご覧ください。http://fujifilm.jp/personal/print/photo/index.html
- \* 本製品は PRINT Image Matching II に対応しています。

### 別売アクセサリー一覧

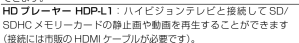
このカメラでは、次の富士フィルム製別売アクセサリーを使用できます。

**充電式バッテリー NP-45A**: リチウムイオンタイプの薄型充電式電 池です。

**バッテリーチャージャー BC-45W**: 充電式バッテリー NP-45A を充電します。充電時間は約120分(+20℃において)です (AC100V~240V、50/60Hz対応)。



専用 A/V (音声/映像) ケーブル AV-C1: カメラとテレビを接続 できます。





※ 最新情報については、富士フイルムホームページをご覧ください。 http://fuiifilm.ip/personal/digitalcamera/index.html

# 困ったときは

## **■トラブルシューティング /FAQ**

カメラの動作がおかしいときは、まず次の表の内容をご確認ください。処置を行って も改善されない場合は、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

#### ■ 電源とバッテリー

	症状	ここをチェック!	処置	
	ON/OFF (電源) ボタンまたは ▶	バッテリーが消耗していませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーを 使ってください。	14
	(再生) ボタンを押	バッテリーを正しい向きで入れていま すか?	バッテリーを正しい方向で入れ直してく ださい。	17
	しても電源がオン になりません。	バッテリーカバーはきちんと閉まって ますか?	バッテリーカバーをしっかり閉めてくだ さい。	19
	バッテリー、 電源について	非常に寒いところでカメラを使ってい ませんか?	バッテリーをポケットなどで温めておい て、撮影の直前に取り付けてください。	_
バッテリー、 電源について		バッテリーの端子が汚れていませんか?	バッテリーの端子部分を乾いたきれいな 布で拭いてください。	_
	バッテリーの消耗	<b>品</b> に設定されていませんか?	バッテリーを長持ちさせたい場合は、 <b>△</b> (AUTO) での撮影をおすすめします。	28
	が早いです。	■AF モードを 図 自動追尾に設定していませんか?	バッテリーを長持ちさせたい場合は、 <b>IDAF モード</b> を <b>ID センター固定</b> に設定して撮影してください。	75
		同じバッテリーを長時間使っていませんか?	バッテリーの寿命の可能性があります。 新品のバッテリーと交換してください。	_
バッテリー、 電源について	使用中に電源がオ フになってしまい ました。	バッテリー残量が少なくなっていませ んか?	充電するか、充電済みのバッテリーと交 換してください。	14

### トラブルシューティング /FAQ

	症状	ここをチェック!	処置	
		バッテリーは入っていますか?	バッテリーを入れてください。	17
	充電が開始されま せん。	バッテリーは正しい向きで入っていま すか?	バッテリーを正しい方向で入れ直してく ださい。	17
		プラグは正しくコンセントに接続され ていますか?	充電器のプラグを正しくコンセントに接 続してください。	15
	充電時間がかかり すぎます。	非常に寒いところで充電を行っていませんか?	低温時は、充電時間が長くなるときがあります。	_
充電について		バッテリーの端子が汚れていません か?	バッテリーをいったん取り出して、端子部分を乾いたきれいな布で拭いてから、 入れ直してください。	_
	充電中に充電ラン プが点滅して充電 できません。	バッテリーの寿命または故障の可能性 があります。	新しいバッテリーと交換してください。 それでも充電できないときは、弊社サポートセンターにお問い合わせください。	17
		バッテリーの温度が高すぎたり低すぎ たりしていませんか?	バッテリーの温度が安定してから再度充電し直してください。	113

### ■ メニューなどの設定時

症状	ここをチェック!	処置	
メニューが英語で表示されています	■言語/LANG. が ENGLISH になって	言語設定を <b>日本語</b> にしてください。	23、 84

## ■ 撮影時

	症状	ここをチェック!	処置	
		撮影可能枚数が O になっていません	新しいメモリーカードを入れるか、不要	18、
		か?	なコマを消去してください。	46
		メモリーカードはフォーマットされて いますか?	カメラでフォーマットしてください。	85
	シャッターボタン	メモリーカードの接触面(金色の部分)	メモリーカードの接触面を乾いた柔らか	
	を押しても撮影で	が汚れていませんか?	い布で拭いてください。	_
基本撮影について	きません。	メモリーカードが壊れている可能性が あります。	新しいメモリーカードを入れてくださ い。	18
		バッテリー残量が少なくなっていませ	充電するか、充電済みのバッテリーと交	14、
		んか?	換してください。	17
		電源がオフになっていませんか?	電源をオンにしてください。	22
	撮影後、映像が消		フラッシュを充電するために黒い画面に	
	えて黒い画面にな	フラッシュ撮影しましたか?	なることがありますので、そのままお待	_
	りました。		ちください。	
		近距離のものを撮影しようとしていませんか?	マクロを設定してください。	35
ピントについて	ピントを合わせら れません。	マクロのまま、遠くのものを撮影しようとしていませんか?	マクロを解除してください。	35
2010	1130%	オートフォーカスの苦手な被写体 (瞳33)を撮影しようとしていませんか?	AF/AE ロック撮影してください。	33
パノラマ撮影 について	シャッターボタン を押してもパノラ マ撮影できませ ん。	インジケーターランプが橙色に点灯し ていませんか?	インジケーターランプが消灯するまでお 待ちください。	11
顔キレイナビ (顔検出機能) について		顔キレイナビ(顔検出機能)が設定できない撮影モードになっていませんか?	撮影モードを変更してください。	28

		ここをチェック!	処置	
		サングラス、帽子や前髪などで顔の一	なるべく顔の全体が見えるようにしてく	
		部が隠れていませんか?	ださい。	
		撮影したい人物の顔が、構図内で小さ	顔が大きく写るようにもうすこし近づい	39
		すぎませんか?	て撮影してください。	39
	顔を検出できませ	人物の顔が横向きまたは斜めに傾いて	顔が正面を向いているほうが、検出しや	
顔キレイナビ	ん。	いませんか?	すくなります。	
(顔検出機能)		カメラが傾いていませんか?	カメラをまっすぐに構えたほうが、検出	25
(原快正候能)		カメンが傾いていませんが?	しやすくなります。	25
IL JUIC		人物の顔が暗くないですか?	できるだけ明るい条件で撮影してくださ	
		人物の顔が唱くないとすが!	い。	
	ピントを合わせた	複数の顔が検出されているときに、中	合わせたい顔が画面の中央に来るように	
		央付近にない顔にピントを合わせよう	構図を変えてください。構図を変えたく	33
	いません。	としていませんか?	ない場合は、顔キレイナビを使わずに	
	- 0.0.00	20 27 0.2703	AF/AE ロック撮影してください。	
マクロ(近距	マクロ(近距離)が	マクロが設定できない撮影モードに	  撮影モードを変更してください。	28
離)について	設定できません。	なっていませんか?	JAXNO C 1 EXXX O C 1/CC 0 16	
		フラッシュが発光しない撮影モードに	撮影モードを変更してください。	28
		なっていませんか?		
		バッテリー残量が少なくなっていませ	充電するか、充電済みのバッテリーと交	14、
	フラッシュが発光	7 - 7 -	換してください。	17
	しません。	連写が設定されていませんか?	■ 連写を OFF に設定してください。	75
		マナーモードに設定されていませんか?		84
		フラッシュ設定が ③ (発光禁止)に	フラッシュを ③ (発光禁止) 以外に設	36
		なっていませんか?	定してください。	
フラッシュに	使いたいフラッ	使いたいフラッシュを選べない撮影	撮影モードを変更してください。	28
ついて		モードになっていませんか?		
	せん。	マナーモードに設定されていませんか?		84
	フラッシュが発光 したのに撮影した	被写体から離れすぎていませんか?	フラッシュ撮影可能距離内で撮影してく ださい。	111
	画像が暗いです。	フラッシュを指などでふさいでいませんか?	カメラを正しく構えてください。	25
	撮影した画像の周	とても暗い場所で、ズームレバーを	ズームレバーを 🜓 (望遠) に戻して撮	
	辺部に暗い部分が	●●● (広角) に操作して撮影していま	スームレハーを [4] (室塊) に戻して版   影してください。	25
	あります。	せんか?	NO C \ / C C U Io	

1	症状	ここをチェック!	処置	
		レンズに指紋などの汚れがついていま せんか?	レンズを清掃してください。	_
	画像がぼやけてい	レンズに指などがかかっていません か?	レンズに指がかからないようにしてくだ さい。	25
	ます。	撮影時に AF フレーム(赤点灯)と ¶AF が表示されていませんでしたか?	しっかりとピントを合わせてから撮影し てください。	26、 101
		撮影時に <b>!o</b> * が表示されていませんで したか?	手ブレの可能性があります。フラッシュ 撮影をするか、三脚を使用してくださ い。	37、 101
撮影した画像	画像に点状のノイ ズがあります。	気温の高いところでスローシャッター (長時間露光)撮影しませんでしたか?	CCD の特性によるもので、故障ではあ りません。	_
の異常について	画像に縦筋状のノ イズが撮影されま す。	高温環境で連続使用をしていませんか?	しばらく電源オフにした後でご利用くだ さい。	22
色(ク	撮影するときに紫 色や白い縦スジ (スミア) が出る ことがあります。	高温環境で連続使用をしていません か?	被写体に非常に明るい部分があると紫色 や白い縦スジが出る場合がありますが、 CCD 特有の現象で、異常ではありませ ん。動画では記録されますが、静止画に	53
		撮影画面内に太陽や照明など明るい被 写体が入っていませんか?	は記録されません。動画撮影時は光源など明るい被写体が画面付近に入らない ようにして撮影することをおすすめしま す。	93

## ■ 再生時

	症状	ここをチェック!	処置	
	画像が粗く表示さ れます。	他のカメラで記録した画像ではありませんか?	他のカメラで記録した画像はきれいに表示できないことがあります。	_
1 コマ再生に ついて	拡大表示できませ	リサイズした画像ではありませんか?	リサイズした画像は、再生ズームができ ません。	_
	h.	他のカメラで記録した画像ではありませんか?	他のカメラで記録した画像は再生ズーム ができないことがあります。	
		カメラの再生音量の設定が小さくなっ ていませんか?	再生音量を調節してください。	87
動画再生につ	カメラから音が出	撮影中にマイクを手などでふさいでい ませんでしたか?	撮影時はマイクをふさがないでください。	53
	ません。	再生中にスピーカーを手などでふさい でいませんか?	再生中はスピーカーをふさがないでください。	54
		■ 動画ズームを	光学ズームでは、ズーム操作を行ってい る間、音声が録音されません。	52
消去について	選択した画像を消去できません。 全コマ消去したの に画像が残っています。	プロテクトされていませんか?	ブロテクトを解除してください。ブロテ クトを解除するときは、ブロテクトを行 なったカメラをお使いください。	80
コマ NO. につ いて	コマ NO. の連番 が機能しません。	バッテリーやメモリーカードを交換するときに電源を切らずにバッテリーカ バーを開けませんでしたか?	バッテリーやメモリーカードを交換する ときは、必ず電源をオフにしてくださ い。電源を切らずにバッテリーカバーを 開けると、コマ NO. の連番が機能しな いことがあります。	86

## ■ 接続時

	症状	ここをチェック!	処置	
		カメラとテレビが正しく接続できてい ますか?	確認して正しく接続し直してください。	55
		動画再生中に専用 A/V(音声 / 映像) ケーブルを接続しませんでしたか?	動画再生をいったん停止させてから接続 し直してください。	54、 55
テレビとの接	テレビに画像、音 声が出ません。	テレビの入力が「テレビ」になってい ませんか?	テレビの入力を「ビデオ」にしてくださ い。	_
続について		<b>隠 ビデオ出力</b> が <b>PAL</b> になっていませんか?	日本国内で使用する場合は NTSC にしてください。	90
		テレビの音量が小さくなっていません か?	テレビの音量を調節してください。	_
	テレビの画像が黒 白になってしまい ました。	<b>麗 ビデオ出力</b> が <b>PAL</b> になっていませんか?	日本国内で使用する場合は NTSC にしてください。	90
パソコンとの 接続について	パソコンがカメラ を認識しません。	USB ケーブルが正しく接続されてい ますか?	確認して正しく接続し直してください。	62
	接続したのにプリ	USB ケーブルが正しく接続されてい ますか?	確認して正しく接続し直してください。	65
プリンターと	ントできません。	プリンターの電源は入っていますか?	プリンターの電源を入れてください。	_
の接続について	1 枚ずつしかプリ ントされません。 日時が印字されま せん。	PictBridge 対応のブリンターでプリ ントしていますか?	ブリンターの仕様やブリントサービスに よっては、各画像を 1 枚ずつしかブリン トできないことがあります。また、日付 が入らないことがあります。	_

### トラブルシューティング /FAQ

## ■その他

1	症状	ここをチェック!	処置	
	カメラのボタンな	一時的に誤作動を起こしている可能性	バッテリーをいったん取り外して、再び	17、
	どを操作しても動	があります。	取り付け直してから操作してください。	19
	きません。	バッテリーの消耗が原因として考えら	新しいバッテリーまたは充電済みのバッ	17
カメラの動作	CAEN.	れます。	テリーと交換してください。	
などについて	カメラが正常に作		バッテリーをいったん取り外して、再び	
1001C		  一時的に誤作動を起こしている可能性	取り付け直してから操作してください。	17、
	動しなくなってし	一時別に誤け勤を起こしている可能性があります。	それでも正常に作動しないときは、弊社	19、
	まいました。	13.00049.	修理サービスセンターに修理をご依頼く	124
			ださい。	
音について	音がでません。	マナーモードに設定されていません か?	マナーモードを解除してください。	84

# 警告表示

液晶モニターに表示される警告には、以下のものがあります。

警告表示	警告内容	<b>奶</b> 置
言白秋小	バッテリーの残量が少なくなっていま	
【□ (赤点灯)	バッテリーの残重が少なくなうといま  す。	   充電するか、充電済みのバッテリーと交換してくださ
		() <sub>0</sub>
【	バッテリーの残量がありません。	
lo*	シャッタースピードが遅く、手ブレを	フラッシュ撮影してください。ただし撮影シーンや
μ,	発生しやすい状態です。	モードによっては、三脚のご使用をおすすめします。
!AF (赤点灯)		・ AF/AE ロック機能を使って、同じ距離の他の被写
AF フレームの形は		体にピントを合わせてから、構図を変えてくださ
撮影メニューの設定によって	ピント合わせができません。	い (單33)。
異なります		・ 近距離撮影の場合は、♥ マクロを設定してくださ
740000		い。
絞り、シャッター	被写体が明るすぎる、または暗すぎる	被写体が暗いときは、フラッシュを使ってください。
スピード表示(赤点灯)	ために適正な明るさで撮影できませ	ただし、適切な明るさ(露出)ではありませんが撮影
/C 13// (///////)	ん。	できます。
		• 電源を入れ直してください。
フォーカスエラー	カメラが誤作動または故障していま	・ 電源のオン / オフを繰り返してください。それで
または	す。	も警告表示が消えないときは、弊社修理サービス
電源を入れ直してください		センターに修理をご依頼ください。
电源を入れ直してくだとい	  レンズ駆動部に触れています。	レンズ駆動部に触れないようにしてください。レンズ
		位置が自動調整されます。
	メモリーカードがフォーマットされて	メモリーカードをカメラでフォーマットしてくださ
	いません。	い (印85)。
	メモリーカードがパソコンでフォー	メモリーカードをカメラでフォーマットしてくださ
	マットされています。	い (単85)。
フォーマット		メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などで
されていません	メモリーカードの接触面(金色の部	よく拭いてください。また、フォーマットが必要な場
	分)が汚れています。	合があります(1985)。それでも警告表示が消えな
		い場合はメモリーカードを交換してください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
	l .	l .

警告表示	警告内容	処置
	メモリーカードがカメラでフォーマッ トされていません。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてくださ い (
カードエラー	メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などで よく拭いてください。また、フォーマットが必要な場 合があります(瞳85)。それでも警告表示が消えな い場合はメモリーカードを交換してください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
	非対応のメモリーカードです。	弊社動作確認済みのメモリーカードを挿入してくだ
	メモリーカードが壊れています。	さい。
プロテクトされた カードです	メモリーカードの書き込み禁止スイッ チが「LOCK」側になっています。	メモリーカードの書き込み禁止スイッチを元に戻し、 誤記録防止のロックを外してください (瞳 20)。
動画記録できません	バソコンでフォーマットしたメモリー カードのため、動画記録が間に合いま せん。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてくださ い (瞳85)。
🖸 空き容量がありません	メモリーカードに空き容量がないた め、画像を記録できません。	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを 使用してください。
メモリーカードが ありません カードを入れてください メモリーカードが ありません 記録できませんでした	メモリーカードが挿入されていないた め、画像を記録できません。	メモリーカードを挿入してください (⑩ 18)。
page C 3. 270 C 370	画像を記録する空き容量がありませ	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを
記録できませんでした	ん。 メモリーカードがフォーマットされて いません。 メモリーカードとカメラ本体の接触異 常またはメモリーカードの異常のため 記録できません。	使用してください。 メモリーカードをカメラでフォーマットしてください(範85)。 メモリーカードを入れ直すか電源の ON/OFF を繰り返してください。それでも警告表示が消えないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

警告表示	警告内容	処置
再生できません	正常に記録されていないファイルを再生しようとしました。もしくは他のカメラで記録した静止画または動画を再生しようとしました。	このファイルは再生できません。
	メモリーカード の接触面(金色の部分)が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などで よく拭いてください。また、フォーマットが必要な場 合があります(19985)。それでも警告表示が消えな い場合はメモリーカードを交換してください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
枚数制限をこえています	5000 枚以上の画像をピクチャー サーチしようとしました。	5000 枚以上の画像はピクチャーサーチできません。
	複数指定消去を枚数制限以上の画像で 実行しようとしました。	999 枚を超える画像では、複数指定消去は実行できません。
コマ NO. の上限です		フォーマットしたメモリーカードをカメラに入れて、 <b>四 コマ No</b> . を新規に設定します。撮影すると、コマ No. が [100-0001] から付けられます。 <b>四 コマ</b> No. な連番に戻すと、引き続き撮影できます。
プロテクトされています	<ul><li>ブロテクトされているファイルを 消去しようとしました。</li><li>ブロテクトされているファイルを 回転しようとしました。</li></ul>	プロテクトしたファイルは消去 / 回転できません。 ブロテクトを解除してください (980)。
<b>四</b> トリミングできません	<b>M</b> の画像をトリミングしようとしました。	
トリミングできません	他のカメラで撮影した画像または壊れ た画像をトリミングしようとしまし た。	これらの画像はトリミングできません。
これ以上予約できません	DPOF のコマ設定で 1000 コマ以上 のプリント指定をしました。	同一メモリーカード内でプリント指定できるコマ数 は 999 コマまでです。

警告表示	警告内容	処置
🖾 実行できません	M の画像を M にリサイズしようと しました。	リサイズできません。
設定できません ☎ 設定できません	プリント予約できない画像または動画 にプリント予約しようとしました。	プリント予約できません。
回転できません ☎ 回転できません	他のカメラで撮影した画像または動画 を回転しようとしました。	回転できません。
🎥 実行できません	他のカメラで撮影した画像、動画、ま たは再生できない画像を赤目補正しよ	これらの画像、動画は赤目補正できません。
笛 実行できません	うとしました。	
DISP を長押ししてマナー モードを解除してください	マナーモード時にフラッシュや音量を 設定しようとしました。	マナーモード時は、フラッシュや音量の設定はできません。フラッシュや音量を設定したい場合は、マナーモードを解除してください。
接続できませんでした	パソコンまたはプリンターとの通信が できませんでした。	<ul> <li>パソコンまたはブリンターの電源が入っているか確認してください。</li> <li>パソコンまたは USB ケーブルの接続を確認してください。</li> <li>赤外線通信の場合は、カメラや他の機器の画像送受信範囲内から送受信してください。</li> </ul>
送信できません	他のカメラで撮影した画像( <b>館</b> )を 赤外線通信で送信しようとしました。	他のカメラで撮影した画像は赤外線通信で送信でき ません。
	赤外線通信中に通信が途切れました。	画像送受信範囲内から動かしたり、障害物を置いたり しないでください。
ブリンターエラー	用紙またはインクが切れているか、そ の他のブリンターエラーが発生してい ます。	<ul> <li>ブリンターの用紙切れやインク切れがないか確認 してください。</li> <li>ブリンターの電源をいったん切ってから、再び入 れてください。</li> <li>お使いのブリンターの使用説明書をお読みください。</li> </ul>
ブリンターエラー 再開しますか?		ブリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。ブリンターエラーを解消すると自動的にブリントが再開されます。確認後もエラーメッセージが消えない場合は、MENU/OK ボタンを押して、ブリントを再開してください。

警告表示	警告内容	処置
ブリントできません	他のカメラで撮影した画像またはブリンターが画像フォーマットに対応して いない画像をプリントしようとしました。	<ul> <li>お使いのブリンターの使用説明書をご覧になり、 ブリンターが JFIF-JPEG、Exif-JPEG 形式の画像フォーマットに対応しているかご確認ください。 対応していない場合はブリントできません。</li> <li>このカメラで撮影したデータ以外はブリントできないことがあります。</li> </ul>
ブリントできないコマです	他のカメラで撮影した画像( <b>館</b> )または動画をプリントしようとしました。	<ul><li>動画はブリントできません。</li><li>このカメラで撮影したデータ以外はブリントできないことがあります。</li></ul>

# 便利に使いこなす

### 何かと便利な機能/操作

\*\*\* 電池を長持ちさせるには

以下のように設定すると電池が長持ちするようになります。

- ・四 顔キレイナビ (1139)
- → OFF
- ・ AF モード (単 75)→ 回 センター固定
- ・ **園 モニター表示** (**■** 87) **→ <b>図** 節電 **ON**

#### \*\*\* セルフタイマーの便利な使い方

- ・2 秒タイマーでブレ防止
  - シャッターボタンを押す際にカメラが動くのを防ぎたいときに便利です。
- セルフタイマーを途中でやめるには

DISP/BACK ボタンを押すと、セルフタイマーを途中で止めることができます。

### ⊚ 顔キレイナビ機能の便利な使い方

図 顔キレイナビ (閏39) を ON にして撮影すると、以下のような機能が使えます。

### 撮影

- セットアップメニューの 図 撮影画像表示を画像拡大チェックにすると、撮影後 に顔を拡大して確認できます。
  - ★ 図 撮影画像表示(■ 85)
- セットアップメニューの 
   赤目補正を ON にすると、検出した人物の赤目を補 正できます。

#### 再生

- 再生時に ▼ を押すと、顔を拡大できます。
  - → 「撮影した画像を見る」(■27)
  - スライドショー時に顔を拡大できます。
    - **→ 🗊 スライドショー** (🗎 79)
  - 顔で人物を検索できます。
  - 顔の部分のみを拡大して切り取れます。
    - → □ トリミング (■80)

- プリント ・撮影した人数分、自動でプリント枚数を設定できます。
  - → 「プリンターにカメラをつないでプリントする」(自65)

#### **\*\* 使って便利! なるほど機能**

- ・被写体が逆光
  - → 撮影モードを ◆ 6 高感度 2 枚撮りに設定し(瞳28)、被写体を画面中央に配置する。



- ・被写体が動いている
  - → 撮影メニューの AFモードを 回 自動追尾に設定する (単 75)。



- ・夜の野外での撮影
  - → M 感度をあげて (閏73)、フラッシュをオンにする (④ (発光禁止) 以外にする) (閏36)。



# ▍メモリーカードの標準撮影枚数 / 記録時間

標準撮影枚数および撮影時間の枚数は目安です。実際の撮影枚数および撮影時間は、 撮影条件やメモリーカードの種類により変動します。また、液晶モニターに表示され る記録枚数・時間は規則正しく減少しないことがあります。

	記録媒体	20	3B	40	4GB 8GB					
	質モード	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL			
	4:3	270	540	550	1090	1110	2180			
	3:2	310	610	620	1220	1240	2440			
	<b>1</b> 6:9	360	710	730	1430	1470	2870			
静止画	<b>4:3</b>	530	1030	1060	2060	2130	4120			
	M 16:9	700	1340	1400	2690	2810	5380			
	<b>S</b> 4:3	1150	2140	2300	4290	4600	8580			
	S 16:9	1680	3040	3360	6080	6720	12160			
	ID 1280°2	9	分	18	分	37分				
動画 *1	640	27	'分	55	分	111分				
	320	58	分	110	6分	23:	3分			

<sup>\*1</sup> 動画を連続して記録する場合、2GBまたは約29分で自動的に撮影停止します。停止後に続けて撮影したい 場合は、再度シャッターボタンを押してください。記録可能時間表示は約2GBで計算されます。

<sup>\*2</sup> HD 動画を撮影するときは、CLASS@ 以上のメモリーカードをご使用ください。

# ||主な仕様

システム	
型番	FinePix T300/T200 シリーズ
有効画素数	約 1400 万画素
撮像素子	1/2.3 型正方画素 CCD 原色フィルター採用
記録メディア	SD/SDHC メモリーカード(弊社推奨品)
記録方式	• 静止画: DCF 準拠 (圧縮: Exif Ver.2.3 JPEG 準拠 /DPOF 対応)
	• <b>動画</b> :DCF 準拠(AVI 形式、Motion JPEG)
記録画素数	• • 4:3 (4288 × 3216) • • 3:2 (4288 × 2864) • • 16:9 (4288 × 2416)
(ピクセル)	• M 4:3 (3072 × 2304) • M 16:9 (3072 × 1728)
	• § 4:3 (2048 × 1536) • § 16:9 (1920 × 1080)
レンズ	・名称: フジノン光学式 10 倍ズームレンズ
	• <b>焦点距離</b> : f=5.0mm ~ 50.0mm
	(35 mm フィルム換算:約 28 mm ~約 280 mm 相当)
	・開放 F値:F3.4(広角)~F5.6(望遠)
デジタルズーム	約 6.7 倍(光学 10 倍ズームと併用 最大約 67 倍)
絞り	F3.4/F8.4 (広角)、F5.6/F14 (望遠) (ND フィルタ併用)
撮影可能範囲	・標準:[広角] 約 45 cm ~∞、[望遠] 約 2 m ~∞
(レンズ先端面から	• 🕊 (マクロ): [広角] 約 5 cm ~約 2.5 m、[望遠] 約 90 cm ~約 2.5 m
の距離)	
撮影感度	AUTO、ISO 100/200/400/800/1600/3200* (標準出力感度)
	*最大記録画素数 🕄
測光方式	TTL256分割測光
露出制御	プログラム AE
露出補正	− 2EV ~ +2EV、1/3EV ステップ
手ブレ防止モード	光学式(CCD シフト方式)
シャッタースピード	1/4秒~ 1/2000秒 (AUTOモード)、
(メカニカル	8 秒~ 1/2000 秒 (全モード合わせて)
シャッター併用)	

システム	
連写	連写速度:約1.2コマ/秒、最大3コマ
フォーカス	・モード: シングル AF/ コンティニュアス AF
	・AF 方式:TTL コントラスト AF
	<ul><li>AF フレーム選択: センター固定 / 自動追尾</li></ul>
ホワイトバランス	シーン自動認識オート / プリセット(晴天 / 日陰 / 昼光色蛍光灯 / 昼白色蛍光灯 /
	白色蛍光灯 / 電球)
セルフタイマー	OFF/10秒/2秒
フラッシュ	• 方式:CCD 調光によるオートフラッシュ
	・撮影可能範囲(感度:AUTO 時):
	[広角] 約50cm~約2.6m、[望遠] 約90cm~約1.7m
フラッシュ発光	• 赤目補正 OFF 時:AUTO/ 強制発光 / 発光禁止 / スローシンクロ
モード	・ 赤目補正 ON 時:赤目軽減 AUTO/ 赤目軽減+強制発光/発光禁止/
	赤目軽減+スローシンクロ
液晶モニター	【FinePix T300 シリーズ】
	3.0型 カラー液晶モニター 約23万ドット (視野率 約96%)
	【FinePix T200 シリーズ】
	2.7型 カラー液晶モニター 約23万ドット (視野率 約96%)
動画	<b>ID 1280</b> $(1280 \times 720)$ / <b>640</b> $(640 \times 480)$ / <b>620</b> $(320 \times 240)$ ,
	30 フレーム / 秒、音声付き(モノラル)
言語設定	日本語、英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語、中国語(簡体)、
	韓国語、オランダ語、ポルトガル語、ロシア語、タイ語、トルコ語、中国語(繁体)、
	チェコ語、ハンガリー語、ポーランド語、スウェーデン語、スロバキア語、
	デンマーク語、ノルウェー語、フィンランド語、アラビア語、ギリシャ語、
	リトアニア語、ウクライナ語、ペルシャ語、インドネシア語、ルーマニア語、
	ベトナム語、ヘブライ語、ラトビア語、ブルガリア語、セルビア語、カザフスタン語
入出力端子	
<u>УШ</u> /Јуш Ј	

NTSC/PAL 方式(モノラル音声付き) USB2.0 High-Speed、MTP/PTP接続

ビデオ出力

デジタル入出力

電源部、その他	
電源	充電式バッテリー NP-45A(付属)
	: ・バッテリーの種類: NP-45A
枚数の目安	・撮影枚数:約 180 枚
収扱のロダ	
	CIPA 規格による。撮影モードは ☎(AUTO)時、バッテリーは付属のもの、記
	録メディアは SD メモリーカードを使用し測定。
	* 注意:バッテリーの充電容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示す
	バッテリー作動可能枚数を保証するものではありません。低温時ではバッテリー
	作動可能枚数が少なくなります。
本体外形寸法	97.0mm×56.5mm×28.1 (18.5*) mm(幅×高さ×奥行き)
	* 突起部含まず、奥行は最薄部表記
本体質量	【FinePix T300 シリーズ】
	約 140g (付属バッテリー、メモリーカード含まず)
	[FinePix T200 シリーズ]
	約 134g (付属バッテリー、メモリーカード含まず)
撮影時質量	【FinePix T300 シリーズ】
	約 157g(付属バッテリー、メモリーカード含む)
	【FinePix T200 シリーズ】
	約 151g(付属バッテリー、メモリーカード含む)
動作環境	<b>温度</b> :0℃~+40℃
	<b>温度</b> : 10 ~ 80% (結露しないこと)

バッテリー NP-45A									
公称電圧	3.7V								
公称容量	720mAh								
使用温度	0°~+40°								
本体外形寸法	31.0mm × 39.6mm × 6.0mm								
(幅×高さ×厚み)									
質量	約 15.5g								

バッテリーチャーシ	ブャー BC-45C
定格入力	AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz
入力容量	8.0VA (100V) 12VA (240V)
定格出力	DC4.2V 550mA
適合バッテリー	FUJIFILM 充電式バッテリー NP-45A
充電時間	約 110 分 (+20℃において)
使用温度	0℃~+40℃
外形寸法	46.2mm×90.0mm×27.6mm(突起物を除く)
(幅×高さ×厚み)	

質量 約 63g (本体のみ)

※質量・外形寸法は、仕向け国によって異なります。

① 仕様、性能は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。使用説明書の記載の誤 りなどについての補償はご容赦ください。

# ■各撮影モードで使用できる機能について

各撮影モードで使用できる機能は以下のとおりです。

III JAX		1 C (X)		_																			
機能		撮影モード	åB	۵	Р	<b>©</b> \$	•	•	٥	•	•	█	*	c	ж.	•	ä	-5-	Ł	Y	*	TEXT	.=
		AUTO	~	~	~			~		~		<b>✓</b> ¹	~					~	~	V1			
	<b>©</b> OFF	4	~	~	~	<b>V</b> 1		~		~			~				~	~	~			~	
	E20FF	\$\$			~			~		~				~	~								
١,		•	~	~	~		<b>√</b> ¹	~	V1	~	<b>✓</b> ¹		~	~	~	<b>1</b>	~	~	~		<b>√</b> ¹	~	
4		OD AUTO	~	~	~			~		~								~	~	V1			
	© ON	<b>⊕</b> ‡	~	~	~	<b>✓</b> ¹		~		~							~	~	~				
	_ ESON	OD D.OH			~			~		~				~	~								
		3	~	~	~			~		~				~	~		~	~	~				
	ల		~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	<	
		*	<b>√</b> 2	~	~	~	~														<b>√</b> ¹	<b>✓</b> ¹	
	•	or F	<b>√</b> 2	~	~	~	~	<b>✓</b> ¹	<b>✓</b> ¹	<b>✓</b> ¹	<b>✓</b> ¹	<b>✓</b> ¹	<b>✓</b> ¹	<b>√</b> ¹	<b>✓</b> ¹	<b>✓</b> ¹	<b>√</b> ¹	<b>✓</b> ¹	<b>✓</b> ¹	<b>√</b> ¹			
	⋈				~																		
		AUTO	<b>√</b> 1	<b>✓</b> ¹	~	<b>√</b> ¹	<b>1</b>	<b>√</b> ¹	<b>1</b>	<b>√</b> 1	<b>✓</b> ¹	<b>✓</b> ¹	<b>1</b>	<b>√</b> 1	<b>✓</b> ¹	<b>1</b>	<b>✓</b> ¹	<b>√</b> 1	<b>✓</b> ¹	<b>1</b>	<b>√</b> ¹	<b>√</b> ¹	
		3200			~																		
		1600			~																		
(ISO)	ISO	800			~																		
	400			~																			
		200			~																		
		100			~																		
			~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
		Ø	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	•	8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<b>√</b> ³	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	_	1280																					~
		640																					~
		320																					~
	iii	FINE	~	~	~	~	_	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
		NORMAL	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<b>√</b> ¹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	_	क्रेन	~	~	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
		<u>Ö</u> r		~	~	~	~					~											
		êr	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	IIB				<u>ر</u>							~											
	<b>⊙</b>	ON	V	~	~	-	~	~	~	V	~	- 41	~	V	V	~	V	V	V	~	V	~	
		OFF	"	<u>'</u>	<u>ر</u>	<b>V</b> ¹	<u>'</u>	<u> </u>	<u>ر</u>	V V1	~	<b>1</b>	~	V	V	~	V	V	·	<u>ر</u>	~	~	
	<b>2</b>	ON	<b>V</b> 1	~	~	~	~	~	V	V.	- 41	- 41	-	V	V	- 41	~	V	~	~	- 41	- 41	
		OFF		~	V	V V1	V V	V V1	V 1		V1	V1	V1	V 1	V 1	<b>V</b> ¹	V V1	V 1	V	V 1	V1	V1	
	•	<b>H</b>		~	~	V.	-	-	V.		, , , , , , , , , , , , , , , ,	V.	V.	V.	V.	<b>√</b> ¹	V.	V.	V1	V.	V.	<b>√</b> ¹	
		Ε.		~	~																		
												~											

撮影モード機能	200	۵	Р	<b>©</b> 4	•	•	0	•	•	囫	*	C	×C*	•	ä	-8-	£3	Ŧ	*	TEXT	2
( <del>0</del> )	~	~	~	~	~	~	~	~				~	~		~	~	~	~			
<b>94</b>	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
6	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
rên	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
•	~	~	~	~		~		~				~	~		~	~	~	~			
8	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~		~	~	~	~			
Q	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

- 1 自動的に固定されます。
- 2 カメラが自動でマクロの ON/OFF を切り換えます。
- 3 アスペクト比は4:3に固定されます。

# お取り扱いにご注意ください

### で使用前に必ずお読みください

### 安全上のご注章

このたびは弊社製品をお買上げいただき、ありがとうございます。 で使用の前に「安全上ので注意」をよくお読みの上、正しくお使い ください。

お読みになったあとは大切に保管してください。

# 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や障害の

程度を次の表示で説明しています。 この表示の欄は「死亡または重傷などを負う可能性が想

定される」内容です。 この表示の欄は「障害を負う可能性または物的損害の **注意** みが発生する可能性が想定される! 内容です。

### お守りいただく内容の種類を次の絵表示で説明しています。

このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚 起し内容です。

このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内 容です。

# △ 警告

### 異常が起きたら電源を切り、電池・バッテリーや AC パ ワーアダプターを外す。

煙が出ている。異臭がするなど異常状態のまま使用する と、火災・感雷の原因になります。

### お買上げ店にご相談ください。 内部に水や異物を落とさない。

水・異物が内部に入ったら、電源を切り、電池・バッテリー や AC パワーアダプターを外す。

そのまま使用すると、ショートして火災・感電の原因にな ります。

お買上げ店にご相談ください。

風呂、シャワー室では使用しない。

風呂、シャワー 火災・感電の原因になります。 室での使用禁止



分解や改造は絶対にしない(ケースは絶対に開けない)。 火災・感雷の原因になります。

落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出 部に手を触れない。

感電したり、破損部でけがをする原因になります。

接触禁止 ・感電やけがに注意して速やかに電池・バッテリーを取り出 し、お買上げ店にご相談ください。

接続コードの上に重い物をのせたり、加工したり、無理に 引き曲げたり、加熱したりしない。

コードに傷がついて、火災・感雷の原因になります。 コードに傷がついた場合は、お買上げ店にご相談くだ さい。

不安定な場所に置かない。

バランスがくずれて倒れたり落下したりして、けがの原 因になります。

### 移動中の使用はしない。

歩行中や自動車などの乗り物を運転しながらの撮影、再 生などの操作はしないでください。

転倒、交通事故などの原因になります。

雷が鳴りだしたら金属部分に触れない。 落雷すると誘電雷により感電の原因になります。

指定外の方法で雷池・バッテリーを使用しない。 雷池は極性 (⊕ ⊝) 表示どおりに入れてください。

> 電池・バッテリーを分解、加工、加熱しない。 電池・バッテリーを落としたり、衝撃を加えない。 リチウム電池やアルカリ電池は充電しない。 電池・バッテリーをショートさせない。

電池・バッテリーを金属製品と一緒に保管しない。 バッテリーを指定以外の充電器で充電しない。 電池・バッテリーの破裂・液漏れにより、火災・けがの原

> 因になります。 指定外の雷池・バッテリーや AC パワーアダプターを使

表示された雷源電圧以外の電圧で使用しない。 火災の原因になります。

用しない。





電池・バッテリーの液が漏れて、目に入ったり、皮膚や 衣服に付着したときは、失明やけがのおそれがあるの で、ただちにきれいな水で洗い流し、すぐに医師の治 療を受ける。



雷池・バッテリーを廃棄する場合や保存する場合には、 端子部にセロハンテープなどの絶縁テープをはる。

他の金属や電池と混じると発火、破裂の原因になりま す。

### メモリーカードは、乳幼児に触れさせないこと。



メモリーカードは、小さいため乳幼児が謳って飲み込む 可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。万一、乳幼児が飲み込んだ場合は、た だちに医師と相談してください。

### △ 注意



油煙、湯気、湿気、ほごりなどが多い場所に置かない。 火災・感雷の原因になることがあります。



窓を閉めきった自動車の中や、直射日光が当たる場所に 置かないでください。

火災の原因になることがあります。



小さいお子様の手の届くところに置かない。 けがの原因になることがあります。



本製品の上に重いものを置かない。

異常な高温になる場所に置かない。

バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの 原因になることがあります。

> AC パワーアダプターを接続したまま移動しない。AC パワーアダプターを抜くときは、接続コードを引っ張ら ない。



雷源コードやケーブルが傷つき、火災・感雷の原因にな ることがあります。



電源プラグが痛んだり、コンセントの差し込みがゆるい ときは使用しない。

火災・感電の原因になることがあります。



本製品や AC パワーアダプターや充電器を布や布団で おおったりしない。

熱がごもりケースが変形し、火災の原因になることがあ ります。



お手入れの際や長時間使用しないときは、電池・バッテ リーや AC パワーアダプターを外し、雷源プラグを抜く。 火災・感電の原因になることがあります。



充雷終了後は充雷器をコンセントから抜く。

電源プラグを

コンセントにつけたままにしておくと火災の原因になるこ とがあります。



フラッシュを人の目に近づけて発光させない。



一時的に視力に影響することがあります。 特に乳幼児を撮影するときは気をつけてください。



メモリーカードを取り出す場合、カードが飛び出す場合 がありますので、指で受け止めた後にカードを引き抜く



飛び出したカードが当たり、けがの原因になることがあ ります。

# 定期的な内部点検・清掃を依頼する。



本製品の内部にほこりがたまり、火災や故障の原因にな ることがあります。

・2年に1度くらいは、内部清掃をお買上げ店にご依頼 ください。

### 電源についてのご注意

※ご使用になるカメラの電池の種類をお確かめの上お読みください。

電池・バッテリーを上手に長くお使いいただくため、下記をお読みく ださい。使い方を誤ると、電池・バッテリーの寿命が短くなるばかり か、液漏れ、発熱・発火の恐れがあります。

### ■ 充電式リチウムイオンバッテリー使用機種

- ※バッテリーは出荷時にはフル充電されていません。お使いになる 前に必ず充雷してください。
- ※バッテリーを持ち運ぶときは、カメラに取り付けるか、ソフトケー スに入れてください。

### ■ バッテリーの特性

- バッテリーは使わなくても、少しずつ放電しています。撮影の直前 (1~2円前) に充電したバッテリーを用意してください。
- バッテリーを長く持たせるには、できるだけでまめに電源を切るでと をおすすめします。
- 寒冷地や低温時では撮影できる枚数が少なくなります。充電済みの 予備バッテリーをご用意ください。また、使用時間を長くするために、 バッテリーをポケットなどに入れて温かくしておき、撮影の直前にカメ ラに取り付けてください。カイロをお使いになる場合は、直接バッテ リーに触れないようにご注意ください。

### ■充電について

- 付属の充電器を使用して充電できます。
- 充雷は周囲の温度が 0℃~+40℃の範囲で可能です。この範囲 外では充電できないことがあります。
- + 10℃~+35℃の温度範囲外で充電する場合、バッテリーの性 能を劣化させないために充雷時間が長くなることがあります。充 雷は+10℃~+35℃の温度範囲で行ってください。
- ・充電式リチウムイオンバッテリーは充電の前に放電したり、使い切っ たりする必要はありません。
- ・充電が終わったあとや使用直後に、バッテリーが熱を持つことがあ りますが、異常ではありません。
- ・充電が完了したバッテリーを再充電しないでください。

### ■バッテリーの寿命について

常温で使用した場合、約300回繰り返して使えます。使用できる 時間が著しく短くなったときは、バッテリーの寿命です。新しいバッテ リーをお買い求めください。

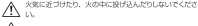
### ■保存上のご注意

- ・充電された状態で長期間保存すると、特性が劣化することがありま
- す。しばらく使わない場合は、使い切った状態で保存してください。 使用しないときは必ずバッテリーをカメラや、バッテリーチャー
- ジャーから取り外してください。 ・涼しいところで保存してください。
- 周囲の温度が+ 15℃~+ 25℃くらいの乾燥したところをおすすめ します。
- 暑いところや極端に寒いところは避けてください。

## ② 危険ですので、次のことにご注意ください



バッテリーの金属部分に、他の金属が触れないようにしてく ださい



- 分解したり、改造したりしないでください。
- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。 水にぬらさないようご注意ください。
- 端子は常にきれいにしておいてください。
- 長時間高温の場所に置かないでください。また、長時間、バッテリー で使用していると、カメラ本体やバッテリーが熱を帯びますが、故障 ではありません。長時間の撮影、再生には AC パワーアダプターを お使いください。

# 2 単3形アルカリ乾電池、単3形ニッケル水素電池 使用機種

### ■取扱い上のご注意

- 火中に投入したり、加熱したりしないでください。
- プラス極とマイナス極を針金などの金属で接続したり、ネックレス やヘアピンなどの金属類と一緒に持ち運んだり保管しないでくださ (1)
- 水や海水につけたり、端子部分をぬらさないでください。

- ・変形させたり、分解、改造をしないでください。
- 外装チューブをはがしたり、傷をつけないでください。
- 落としたり、ぶつけたり、大きな衝撃を与えないでください。
- 液漏れしている、変形、変色、その他異常に気づいたときは使用しないでください。
- 高温、多湿の場所に保管しないでください。
- ・幼児やお子様の手の届く範囲に放置しないでください。
- ・カメラに電池を入れるときは、極性(⊕と⊖)に注意して表示どおりに入れてください。
- 新しい電池と使用した電池(充電式電池の場合:充電済みの電池と、 放電した電池)、あるいは種類やメーカーの異なる電池を混ぜて使用しないでください。
- 長い間使用しないときは、電池を取り出しておいてください(電池を取り外して放置した場合、各種設定がクリアされます)。
- 使用直後の電池は高温になることがあります。電池の取り外しはカメラの電源を切り、電池の温度が下がるのを待ってから行ってください。
- ・寒冷地(+10℃以下)では電池の性能が低下し、使用可能時間が 極端に短くなります。特にアルカリ乾電池はこの傾向がありますの で、電池をボケットの中などで温めてからお使いください。また、カ イロをお使いの場合は直接電池に触れないようにご注意ください。
- 電池の電極に皮脂などの汚れがあると撮影枚数が極端に少なくなることがあります。電池をセットする前に電極を乾いた柔らかい布で下寧に清掃してください。



万一、液漏れが起こったときは、電池挿入部についた液をよ くふき取ってから、新しい電池を入れてください。

電池の液が手や衣服に付着したときは、水でよく洗い流して ください。また、液が目に入った場合には失明の恐れがあり 3 ます。こすらずに、きれいな水で洗ったあと、医師の診療を 受けてください。

### ■単3形二ッケル水素電池を正しくお使いいただくための注意

・お買上げ時や長い間使用しなかったニッケル水素電池は「不活性」 状態になっている可能性があります。また、まだ十分に使用できる状態で充電を繰り返すと「メモリー効果」が生じる可能性があります。 「不活性」状態や「メモリー効果」が発生したニッケル水素電池では、充電後の使用可能時間が短くなる症状が出てきます。この症状を防ぐにはカメラに内蔵している充電池放電機能をお試しください。 「不活性」や「メモリー効果」はニッケル水素電池固有のもので、放降ではありません。

(\*) 注意 アルカリ乾電池使用時は「充電池放電」機能を使用しないでください。

- ・ニッケル水素電池用充電器は、ニッケル水素電池 HR-AA 専用です。 乾電池や他の充電式電池を充電すると、液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- ニッケル水素電池の充電は、専用の充電器を使用し、充電器の「使用説明書」の指示に従って正しく行ってください。
- ・充電器では、指定外の電池を充電しないでください。
- ・充電直後の電池は高温になっていることがありますので、ご注意ください。
- カメラの機構上、電源を切っても微小電流が流れています。ニッケル水素電池を長期間カメラに入れたままにすると過放電状態になり、 充電しても使えなくなることがありますので特にご注意ください。
- ・ニッケル水素電池は使わなくても自然放電しており、使用可能時間が短くなることがあります。
- ニッケル水素電池は、放電し過ぎると急速に劣化します。(懐中電 灯などでの放電)。放電はカメラの「充電池放電」機能をご使用く ださい。
- ニッケル水素電池にも寿命があります。放電と充電を繰り返しても 使用可能時間が短い場合は、寿命の可能性があります。

### ■電池の廃棄について

電池を捨てるときは、地域の条例に従って処分してください。

### 3 両機種(11、21) 共通のご注意

### ■小形充電式電池のリサイクルについて



小形充電式電池 (リチウムイオンバッテリーまたはニッケル水素電池など) はりサイクル可能な貴重な資源で す。で使用済みの電池は、端子を絶縁するためにセロハンテープなどをはるか、個別にポリ袋に入れて最 寄りのリサイクル協力時にある充電式電池回収 ROX

に入れてください。詳細は、「一般社団法人 JBRC」のホームページをご参照ください。http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html

### ■AC パワーアダプター使用機種

必ず専用の AC パワーアダプターをお使いください。

弊社専用品以外の AC パワーアダプターをお使いになるとカメラが 故障する原因になることがあります。

AC パワーアダプターに関しての詳細は、取扱説明書をご参照ください。

- 室内専用です。
- DC 入力端子へ、接続コードのプラグをしっかり差し込んでください。
- DC 入力端子から接続コードを抜くときは、カメラの電源を切って、 プラグを持って抜いてください(コードを引っ張らないでください)。
- AC パワーアダプターは、指定の機器以外には使用しないでください。
- 使用中、AC パワーアダプターが熱くなるときがありますが故障ではありません。
- 分解したりしないでください。危険です。
- 高温多湿のところでは使用しないでください。
- 落としたり、強いショックを与えないでください。
- •内部で発振音がすることがありますが、異常ではありません。
- ・ラジオの近くで使用すると、雑音が入る場合がありますので、離してお使いください。

### ソフトウェアに関するご注意



本製品に同梱されている CD-ROM を音楽用 CD ブレーヤーにかけないでください。耳に障害を負う恐れや、スピーカー、イヤホンなどを破損する恐れがあります。

お客様は日本国政府または該当国の政府より必要な許可などを得る ことなしに「許諾ソフトウェア」の全体または一部を直接または間接 に輸出してはなりません。

### ■使用説明書について

使用説明書はパーソナルコンピューター(以下パソコンといいます)とWindows、Macintoshの使用方法に関する基本的な知識をお持ちになっていることを前提として書かれています。パソコンとWindows、Macintoshの使用方法については、それぞれに付属のマニュアルをご覧ください。表示される画面やメニューが使用説明書と異なる場合がありますがご了承ください。

### カメラをお使いになる前のご注意

### ■撮影の前には試し撮りをしましょう

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)をするときには、必ず試し撮りをし、画像を再生して撮影されていることを確認してください。

※本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用および 撮影により得るであろう利益の喪失など)については補償いたしか ねます。

### ■著作権についてのご注意

あなたがデジタルカメラで記録したものは、個人として楽しむなどの ほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演 や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっ ても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また、 著作権の目的となっている画像やファイルの記録されたメモリーカー ドの転送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外はご利用 いただけませんので、ご注意願います。

# ■製品の取り扱いについて

画像記録中にカメラ本体に衝撃を与えると、画像ファイルが正常に記録されないことがありますのでご注意ください。

### ■液晶について

液晶パネルが破損した場合、中の液晶には十分にご注意ください。 万一のときは、応急処置を行ってください。

- ・皮膚に付着した場合:付着物をふき取り、水で流し、石けんでよく 洗浄してください。
- ・目に入った場合:きれいな水でよく洗い流し、最低 15 分間洗浄したあと、医師の診断を受けてください。
- 飲み込んだ場合:水でよく口の中を洗浄してください。大量の水を 飲んで吐き出したあと、医師の診断を受けてください。

液晶パネルは非常に高精度の技術で作られておりますが、黒い点や 常時点灯する点などが存在することがあります。これは故障ではな く、記録される画像には影響ありません。

### ■商標について

- ・ xD-Picture Card™、xD-ビクチャーカード™は富士フイルム(株)の商標です。
- DynaFont は、DynaComware Taiwan Inc. の登録商標です。
- Macintosh、Mac OS、QuickTime は、米国および他の国々で 登録された Apple Inc. の商標です。
- Windows 7、Windows Vista および Windows ロゴは、マイクロ ソフトグループの商標です。
- IrSimple™はInfrared Data Association®の商標です。
- IrSS™ または IrSimpleShot™は、
- Infrared Data Association®の商標です。
- ・SDHC ロゴ、SDXC ロゴは 3D-3C,LLC の商標です。
- HDMI ロゴは商標です。
- ・mixi は株式会社ミクシィの登録商標です。
- YouTube は Google Inc. の登録商標です。
- その他の社名、商品名などは、日本および海外における各社の商標志たは登録商標です。

### ■ラジオ、テレビなどへの電波障害についてのご注意

- ・本製品は、一般財団法人 VCCI 協会の基準に基づくクラス B 情報 技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的として いますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用 されると、受信障害を引き起こすことがあります。本書に従って正 しい取り扱いをしてください。
- 本製品を飛行機や病院の中で使用しないでください。使用した場合、飛行機や病院の制御装置などの誤作動の原因になることがあります。

### カメラの使用上のご注意

カメラを強い光源(晴天時の太陽など)に向けないでください。 撮像素子が破損する場合があります。

### ■避けて欲しい保存場所

次のような場所での本製品の使用・保管は避けてください。 ・雨天下、湿気やゴミ、ほごりの多いところ

- ・直射日光の当たるところや夏場の密閉した自動車内など、高温になるところ
- 極端に寒いところ
- 振動の激しいところ
- 油煙や湯気の当たるところ
- ・強い電磁場の発生するところ(放送塔、送電線、レーダー、モーター、 トランス、磁石のそばなど)
- ・防虫剤などの薬品やゴム、ビニール製品に長時間接触するところ

### ■冠水、浸水、砂かぶりにご注意(防水機能付機種を除く)

水や砂は本製品の大敵です。海辺、水辺などでは、水や砂がかから ないようにしてください。また、水でぬれた場所の上に、本製品を 置かないでください。水や砂が本製品の内部に入りますと、故障の 原因になるばかりか、修理できなくなることもあります。

# ■結露(つゆつき)にご注意

本製品を寒いところから急に暖かいところに持ち込んだときなどに、 本製品内外部やレンズなどに水湾がつくこと (結露) があります。こ のようなときは電源を切り、水滴がなくなってからお使いください。 また、メモリーカードに水滴がつくことがあります。このようなときは メモリーカードを取り出し、しばらくたってからお使いください。

### ■長時間お使いにならないときは

本製品を長時間お使いにならないときは、バッテリーまたは電池、メモリーカードを取り外して保管してください。

### ■カメラのお手入れ

- レンズ、液晶モニター表面などの汚れはプロアーブラシなどでほこりを払い、乾いた楽らかい布などで軽くふいてください。それでも取れないときは、フジフイルムのレンズクリーニングペーパーにレンズクリーニングパキッドを少量つけて軽くふいてください。
- レンズ、液晶モニター表面などは傷つきやすいので、固いものでこすったりしないでください。

・カメラ本体は、乾いた柔らかい布などでふいてください。シンナー、 ベンジンおよび殺虫剤など揮発性のものをかけないでください。変質、変形したり、塗料がはげるなどの原因になります。

### ■海外で使うとき

- このカメラは国内仕様です。付属している保証書は、国内に限られています。旅行先で万一、故障、不具合が生じた場合は、持ち帰ったあと国内の弊社サービスステーションにご相談ください。
- 海外旅行などでチェックインする旅行カバンにカメラを入れないでください。空港での荷扱いによっては、大きな衝撃を受けて、外観には変化がなくても内部の部品の故障の原因になることがあります。

### メモリーカードについてのご注意

詳細は、使用説明書をお読みください。

### ■ メモリーカード取扱上のご注意

- ・メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って飲み込む可能性が あります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万一、 乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- ・メモリーカードをカメラに入れるときは、まっすぐに挿入してください。
- ・メモリーカードの記録中、消去(フォーマット)中は、絶対にメモリーカードを取り出したり、機器の電源を切ったりしないでください。メモリーカードが破壊されることがあります。
- 指定以外のメモリーカードはお使いになれません。無理にご使用になるとカメラの故障の原因になります。
- ・強い静電気、電気的ノイズの発生しやすい環境でのご使用、保管 は避けてください。
- 静電気を帯びたメモリーカードをカメラに入れると、カメラが誤作動する場合があります。このような場合はいったん電源を切ってから、 再び電源を入れ直してください。
- ズボンのポケットなどに入れないでください。座ったときなどに大きな力が加わり、壊れる恐れがあります。
- 長時間お使いになったあと、取り出したメモリーカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- ・メモリーカードにはラベル類は一切はらないでください。メモリーカードの出し入れの際、故障の原因になります。

### ■ メモリーカードをパソコンで使用する場合のご注意

- パソコンで使用したあとのメモリーカードを使って撮影する場合は、 カメラでフォーマットしなおしてください。
- ・カメラでフォーマットして撮影、記録すると、自動的にフォルダが作成されます。画像ファイルは、このフォルダ内に記録されます。
- ・パソコンでメモリーカードのフォルダ名、ファイル名の変更、消去などの操作を行わないでください。メモリーカードがカメラで使用できなくなることがあります。
- 画像ファイルの消去はカメラで行ってください。
- ・画像ファイルを編集する場合は、画像ファイルをハードディスクなどにコピーまたは移動し、コピーまたは移動した画像ファイルを編集してください。

# ソフトウェアのお問い合わせについて

- 1 お問い合わせの前にお確かめください。 ソフトウェアのインストールや使い方は使用説明書(本書)やソフトウェアのヘル
- **2** 富士フイルム製品 Q&A・お問い合わせ http://fuiifilm.ip/support/digitalcamera/index.html をご覧ください。
- **3 巻末のお問い合わせ先に FAX、電話でお問い合わせください**。より早く正確な回答のために、下記の情報をご用意ください。
  - カメラの機種名
  - ・ソフトウェアのバージョン

プから調べることができます。

- エラーメッヤージ
- どのようなときにトラブルが発生しますか?/トラブルが発生する直前の操作は?/ カメラの状態は?/トラブルが発生する頻度は?
- ・で使用の PC 機種名、QS バージョン、他の接続機器名

ご質問によっては回答するまでに時間を要する場合もありますので、あらかじめご了承ください。 あらかじめ「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

# アフターサービスについて

# 保証書

- 保証書はお買上げ店に所定事項を記入していただき、大切に保存してください。
- 保証期間中は、保証書の記載内容に基づいて無償修理をさせていただきます。保証規定に基づく修理を で依頼になる場合には、必ず保証書を添付してください。なお、お買上げ店または修理サービスセン ターにお届けいただく際の運賃などの諸費用は、お客様にてご負担願います。

# 修理

# ■調子が悪いときはまずチェックを

本書の「困ったときは」をご覧ください。使い方の問題か、故障か迷うときは、FinePix サポートセンターへお問い合わせください。電話番号が巻末に記載されています。

# ■故障と思われるときは

富士フイルム修理サービスセンターまたは当社サービスステーションに修理をご依頼ください。富士フイルム修理サービスセンター、サービスステーションのご案内が巻末にあります。依頼方法は、次のページの中からお客様のご都合によりお選びください。

# ■修理ご依頼に際してのご注意

- 本書巻末にある「修理依頼票」をコピーしていただき、必要事項をご記入の上、製品に添付してください。「修理依頼票」は、故障簡所を正確に把握し、汎速な修理を行うための貴重な資料になります。
- 修理料金の見積をご希望の場合には、「修理依頼票」の「見積」欄にご記入ください。ご指定のないときは、修理を進めさせていただきます。なお、見積は有料となります。
- 落下・衝撃、砂・泥かぶり、冠水・浸水などにより、修理をしても機能の維持が困難な場合には、修理をお断りする場合もあります。

# ■修理部品について

- 本製品の補修用部品は、製造打ち切り後5年を目安に保有しておりますので、この期間中は原則として 修理をお引き受けいたします。ただしこの期間中であっても、部品都合等により、同等の製品に交換させていただく場合もあります。
- 本製品の修理の際には、環境に配慮し再生部品や再生部品を含むユニットと交換させていただく場合があります。交換した部品およびユニットは回収いたします。交換部品が必要な場合には、修理をご依頼されるときにその旨をお伝えください。

# 個人情報の取扱について

当社は、お客様の住所・氏名・電話番号等の個人情報を大切に保護するため、個人情報保護に関する法令を遵守するとともに、電話問い合わせ時あるいは修理依頼時にご提供いただいたお客様の個人情報を次のように取扱います。

- 1. お客様の個人情報は、お客様のお問い合わせに対する当社からの回答、修理サービスの提供およびその後のユーザーサポートの目的にのみ利用いたします。
- 2. 弊社指定の宅配業者、修理業務担当会社、その他の協力会社に当社が作業を委託する場合、委託作業 実施のために必要な範囲内でお客様の個人情報を開示することがございます。開示にあたりましては、 盗難・漏洩等の事故を防止し、また当社より委託した作業以外の目的に使用しないよう、適切な監督 を行います。
- 3. ご提供いただいたお客様の個人情報に関するお問い合わせ等は、FinePix サポートセンター等のお問合せ先、富士フイルム修理サービスセンターあるいは修理依頼先サービスステーション宛にお願いいたします。

修理の依頼方法は、下記の中からお客様のご都合に合わせてお選びください。

# ● FinePix クイックリペアサービス

「お預かり」・「梱包」・「修理」・「お届け」をワンパックにした、お預かりからお届けまでが最短3日の宅配修理サービスです。

申し込みは、以下から選択してください。

# 【クイックリペアサービス申し込み先】

インターネット: http://repairlt.fujifilm.co.jp/quick/index.php

電話:050-3786-1020 ※受付時間:月~土9:00~17:00 (日・祝日・年末年始を除く)

ファクス: 050-3786-2040

申し込みに際し、「個人情報の取扱について」をご確認ください。

- 当社指定の宅配業者が、ご指定の日時にお預かりに伺い、修理完了品をご自宅までお届けします。
- 保証期間内外を問わず、全国一律のサービス料金が必要です。また有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- 修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払いください。

# ● 富士フイルム修理サービスセンターへの送付修理

- ご依頼の際「修理依頼票」を記載の上修理依頼品に添付してください。
- 修理料金は、修理完了品お届け時に完配業者に直接お支払いください。

### ● FinePix 特急修理サービス

サービスステーションに直接お越しいただいたお客様を対象とした、60 分を目安にその場で修理を行う持込修理サービスです。

- 機種・故障の内容によっては、対応できない場合があります。
- サービスステーション窓口の状況によっては、対応できない場合があります。
- FinePix 特急修理サービスを実施している当社サービスステーションについては、050-3786-1040 に電話するか、当社ホームページ: http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/repairservice/index.html を参照してください。
- その場で修理を行うことができます。後日引き取りもできます。
- 特急修理のために特別なサービス料金は不要です。ただし有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- 修理料金は、お引き取り時にサービスステーション窓口でお支払いください。

# ● お買上げ店への持込修理

・修理料金およびその支払い方法については、お持ちいただいたお店にご確認ください。

# 索引

### [アイコン]

- ▶ (再生) ボタン、22, 27, 43
- (消去)ボタン、3
- ☑ (露出補正) ボタン、34
- 🖏 (マクロ) ボタン、35
- **4** (フラッシュ) ボタン、36 **!AF** (AF 警告)、26, 101
- AUTO, 28
- 笑顔、29
- **図** パノラマ、29, 30
- ●4 高感度 2 枚撮り、28
- **品** シーンびったりナビ、24<sub>.</sub>28
- 人物、29
- **-** スノー、29 🦎 スポーツ、29
- 聲 動画、28,52
- ♪ ナチュラルフォト、28
- ▼ パーティー、29
- \* 花の接写、29
- 花火、29
- ▲ 風景、29 **※** ベビー、29 **※** ビーチ、29
- 🔟 文字の撮影、29
- (+ 夜景、29
- ★ 夜景 (三脚)、29
- 👛 夕焼け、29
- ⊕ AUTO、24
- ❷ 逆光&人物、24 O 人物、24
- △ 風景、24
- ♥マクロ、24 ❷ 夜景、24
- ❷ 夜景&人物、24

- ② (赤目軽減オートフラッシュ)、36 アンインストール (ソフトウェア)、
- ●★(赤目軽減+強制発光)、36 58.61 (赤目軽減+スローシンクロ)、36 印刷(プリント)、64
- 4(強制発光)、36
  - \$★ (スローシンクロ)、36
- (\*) (セルフタイマー) ボタン、38 (発光禁止)、36

  - **」** (手ブレ警告)、37<sub>.</sub>101
  - (フラッシュ発光警告)、37 お店プリント、67
    - 曲 (ブレゼント)、43 ⊈ (マナーモード)、3,84

### $[A \sim Z]$

AF/AE ロック撮影、33 AF警告、26<sub>,</sub> 101

AF <del>T</del> − ド、75

DPOF 指定、68 FinePixViewer、59

FINEPIX カラー、74

Image Capture、60 -ISO 感度、73, 110

i フラッシュ、36

MyFinePix Studio、56

NTSC, 90 PAL, 90

PictBridge (ピクトブリッジ)、65

Pプログラム、28 

SD メモリーカード、20

USB 接続、55, 62, 65

# [あ]

赤目補正、79,88

明るさ (露出補正)、34 アップロード先設定、78

.....アフターサービス (修理)、124

インストール (ソフトウェア)、56.59 液晶モニター (LCD)、12,111

オート撮影(🗖)、28

オートフラッシュ、36

お気に入り、43

音量(シャッター音量、操作音量)、86 音量(動画)、54.87

# [か]

海外で使うとき、122

顔キレイナビ (顔検出機能)、39,107

画質モード、74

画像回転、81

画像サイズ、73

画面 (表示の切り換え)、13

感度、73 110 逆光、36 108

強制発光、36

記録画素数、110

言語設定、23 84 111

光学ズーム、25.52

工場出荷設定、72 □₹ NO., 86

# [さ]

再生音量、87 再生画像選択、43

再生ズーム、44 再生メニュー、77

再生モード、22,43 撮影ガイド表示、90

撮影画像表示、85

撮影可能範囲、110 撮影可能枚数、109 撮影メニュー、72 撮影モード、28.72 自動追尾、75 自動電源 OFF、87 シャッター音、87 シャッター音量、86 シャッタースピード、110 シャッターボタン、26 充電、14 修理、124 消去 (静止画)、46 消去 (動画)、54 焦点距離、110 ズームレバー、25 ストラップ、4 スライドショー、79 スローシンクロ、36 静止画撮影、24

世界時計、84 節電、87 106 セットアップメニュー、83 セルフタイマー、38 106 全押し、26

センター固定、75 操作音量、86

# [た~な]

デジカメプリント、67 91 デジタルズーム、89 110 手ブレ防止、88 手ブレ警告、37,101 テレビ接続、55 電源、22 動画再生、54 動画撮影、52

動画ズーム、52.89 動作環境 (ソフトウェア)、56.59 トリミング、80 日時設定、23 84

[tt] 配色設定、89 パソコン接続、56 発光禁止、36 バッテリー、13, 14, 113 バッテリー残量、13 パノラマ、29.30 パノラマ再生、51 半押し、26 ピクセル、53 ピクチャーサーチ、48 日付ありプリント (PictBridge)、68 日付あり設定(プリント予約)、68 ビデオ出力、90 ピント、26 フォーマット (初期化)、85 フォトブックアシスト、49 付属品、4 フラッシュ、36 111 プリント予約 (DPOF)、68 ブレ防止モード、88 プログラム、28 プロテクト、80

# [ま~わ]

マイクロサムネイル、45 マクロ撮影、35 マナーモード、3 84

ベストフレーミング、13

別売アクセサリー、91 ヘルプ (ソフトウェア)、63

補正前画像記録、89

ホワイトバランス、74

マルチ再生、45 目つぶり検出、88 メモリーカード、18,20 モニター明るさ、87 モニター表示、87 リサイズ、81 リセット、85 連写、75 111 露出補正、34,110

MEMO			

# **MEMO**

# 修理依頼票

- ※あらかじめ「個人情報の取扱について」をご確認ください。
- ※本紙は拡大コピーしてお使いください。
- ※下表の□は、該当する項目にチェック(✔)を入れてください。

フリ	リガナ				電話番号				
お名	<b>含前</b>				FAX 番号				
ご信	主所	〒 −							
製品	品名(型番)				ボディ番号(株 保証書あるいはな 8 桁の番号です。 修理お問合せ時に	本体底面		NO.	
修理	里品への添付	□保証書□(□(		□メ	モリーカード ) □ ( ) □ (		· □/ヾ	シテリー	)
見和	į.	□要(修理金額			円以上見積り	))	· □不	要	
見利	責連絡方法	□電話		□F	AX				
,	章症状 障時の様子)								
ご則	購入時期	20 年	月				※保証書を	:添付して<	ください。
修理	里履歴	□初回		□再	依頼(□同一症	Ē状	· □別症状)		
	発生頻度	□開始時のみ		□l'	1つも ・		□時々(	日に	回)
発生状況	動作モード	□再生時		□撮	影時 ·		□ショックを	与えると	
状況	他機との接続	□無	•	口有	i (接続機		)		
	使用電源								

富十フイル人株式会社

# FUJ!FIIM

●本製品に関するお問い合わせは…

※あらかじめ「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

富士フイルムFinePixサポートセンター TEL 050-3786-1060 ご利用いただけない場合は 0228-30-2992

●本製品の関連情報は…

※弊社ホームページ http://fujifilm.jp/ の自己解決に役立つ「Q&A検索」もご利用ください。

修理依頼方法、紛失した付属品の購入方法など修理に関するよくある質問と回答をまとめて掲載しています。 ■修理サービスQ&A

http://repairlt.fujifilm.co.jp/fag/after/index.html

東京もしくは大阪のサービスステーションおよび富士フイルム修理サービスヤンターへ修理依頼品を送付、 ■ 修理納期検索サービス あるいは持ち込みされた場合、修理完了予定日を検索することができます。

http://repairlt.fujifilm.co.jp/repair/certificate.jsp

■ FinePix修理概算 当社サービスステーションに直接修理依頼された場合の目安の修理料金を算出できます。 http://repairlt.fujifilm.co.jp/estimate/index.php 見積サービス

●修理の受付は… ※詳細は本文中の「アフターサービスについて」をで覧ください。また、あらかじめ「アフターサービスについて」の頂の「個人情報の取扱について」をで確認ください。

■修理のご相談受付窓口

富士フィルム修理サービスセンター TEL 050-3786-1040 月曜日~金曜日(日・祝日・年末年始を除く) 年前 9:00 ~ 午後 5:40 土曜日 午前10:00 ~ 午後 5:00 FAX 050-3786-2040 受付時間: 24時間 (返信対応は電話の受付時間と同一です)

■ 修理品ご送付受付窓口

富十フイルム修理サービスセンター 〒989-5501 宮城県栗原市若柳字川北中文字95-1/TEL: 050-3786-1040

▶お急ぎの場合は、全国どこからでも

【FinePixクイックリペアサービス】 お預かりからお届け迄が最短3日の宅配修理サービス http://repairlt.fujifilm.co.jp/quick/index.php / TEL: 050-3786-1020

▶お近くにサービスステーションがあれば【FinePix 特急修理サービス】60分を目安にその場で修理を行う持込修理サービス ※故障の内容によっては、対応できない場合があります。

サービスステーションにつきましては、弊社ホームページ http://fujifilm.jp/ または上記の<修理ご相談受付窓口>にて ご確認・お問い合わせください。

●本製品以外の富士フィルム製品のお問い合わせは…

お客様コミュニケーションセンター (月曜日~金曜日 午前 9:30~午後 5:00) TEL 03-5786-1712